Maximale Leistung 46,3 kW - 62,9 PS Betriebsgewicht 8.300 kg

ES 85 SB

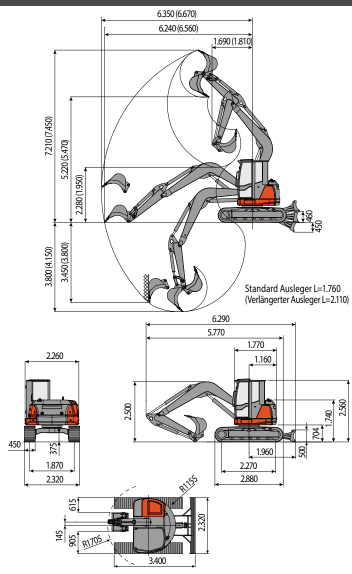




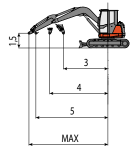
TECHNISCHE MERKMALE

Betriebsgewicht (mit Gummiketten)	kg	8.300	
Betriebsgewicht (mit Stahlketten)	kg	8.620	
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1ª: 0 ÷ 2,6 / 2ª: 0 ÷ 5,2	
Drehgeschwindigkeit	rpm	10	
MOTOR			
Modell	YAN	MAR 4TNV98	
Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	46,3 - 62,9	
Hubraum	cc	3.319	
Anzahl Zylinder	n°	4	
Kühlung		Wasser	
Verbrauch	lt/h	8,7	
Lichtmaschine	V (A)	12 (55)	
Batterie	V (Ah)	12 (100)	
HYDRAULIKANLAGE			
Anlagentyp		ensing System mit naring" Steuerblock	
Hydraulik Pumpe		LS-Kolbenpumpe + Zahnradpumpe	
Hubraum der Pumpen	СС	84 + 9	
Pumpenleistung Max. Kalibrationsdruck der Anlage	lt/min bar	185 + 20 290 - 200 -35	
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck): AUX 1 Haupt-Höher Fluss AUX 2 Höher Fluss		100 / 100 (200) 90 / 80 (290)	
LEISTUNGSMERKMA	LE	00 / 00 (200)	
Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.800 (4.150)	
Max. Ausladehöhe mit Kabine und Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	5.220 (5.470)	
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500	
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	4.350	
Zugkraft	daN	7.960	
Bodendruck mit Gummiketten	kg/cm²	0,41	
Max. überwindbare Steigung		60% - 30°	
ABMESSUNGEN			
Maximale Breite	mm	2.320	
Gesamthöhe	mm	2.560	
Hinterer Drehradius	mm	1.155	
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.760 (2.110)	
Kettenbreite	mm	450	
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	5/1 (Gummiketten) 6/1 (Stahlketten)	
FÜLLMENGEN		,	
Dieseltank	It	105	
Hydrauliköltank	It	90	
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	It	120	
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	25	
Motoröl	lt	10	
STEUERUNGEN			
Hauptarm, Löffstiel, Löffel und Oberwagen Drehung		Steuerhebel Servosteuerung	
Fahrantrieb	mit 6	2 Hebel Servosteuerung	
(inkl. Gegenlauf) Planierschild		Hebel	
Zusatzhydraulik Haupt-Höher Fluss AUX 1 (einfacher oder doppelter Effekt)	Elekti	Servosteuerung roproportionaler nl Steuerhebel R	
Zusatzhydraulik Höher Fluss	Elekti	roproportionaler	
AUX 2 (doppelter Effekt) Befehl Steuerhebel R			

ES 85 SB



HUBLAST Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m) Hublast (kg) auf 1,5 m Höhe 3 4 5 MAX Frontal mit abgesenktem 4270 3130 2540 2390 Planierschild Frontal mit angehobenen 3282 2070 1485 1340 Planierschild 1827 1292



Hebekraft basierend auf ISO-Norm 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der Kipplast oder 87% der hydraulischen Hebe-Kapazität der Maschine.





Sampierana S.p.a.

47021 S.Piero in Bagno (FC) via Leonardo da Vinci, 40 Tel +39 0543.904211 Fax +39 0543.918520 www.eurocomach.com



ES 85 ZT ES 95 TR ES 85 SB ES 90 UR Betriebsgewicht 9.000 - 9.320 kg Maximale Leistung 46,5 kW - 62,9 PS

Betriebsgewicht 9.900 - 10.220 kg Maximale Leistung 46,5 kW - 62,9 PS

Betriebsgewicht 8.300 - 8.620 kg Maximale Leistung 46,5 kW - 62,9 PS

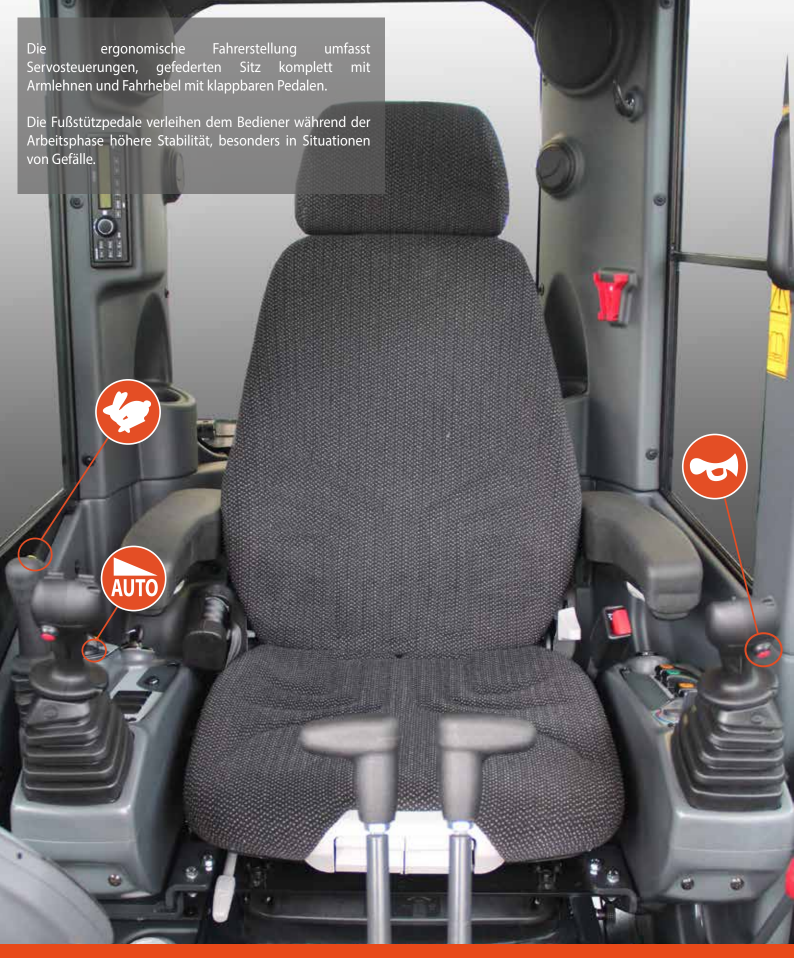
Betriebsgewicht 9.100 - 9.420 kg Maximale Leistung 46,5 kW - 62,9 PS





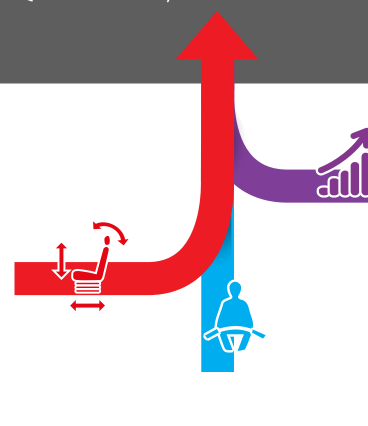
WIE DIE GROSSEN, ABER KLEINER.







BEQUEMLICHKEIT, SICHERHEIT UND FUNKTIONALITÄT ENDLICH ZUSAMMEN



STEUERUNGEN UND KONTROLLEN

Alle Modelle verfügen über zwei Übertragungsmodalitäten: der erste Gang mit niedriger Drehzahl und hoher Schubkraft, der zweite Gang für höhere Fahrgeschwindigkeit; das Ganze durch eine praktische Taste über dem Hebel des Schilds positioniert. Die Fahrbewegung kann durch die Fahrhebel und klappbaren integrierten Pedale kontrolliert werden, die nach ihrem Schließen den für den Bediener verfügbaren Raum vergrößern und den unabsichtlichen Gebrauch ausschließen.

Die türbündige Auflage macht den Ausstieg aus der Kabine stufenlos und erleichtert die Vorgänge der Reinigung des Bodens, außerdem wurde sie konzepiert, um leicht für eventuelle Eingriffe der außerordentlichen Wartung entfernt werden zu können.





Im Falle von gleichzeitiger Steuerung von Betriebsfunktionen und Fahren, garantiert das Hydrauliksystem mit Verstellpumpen sowohl die Flüssigkeit der Bewegungen und die gerade Fahrt der Maschine.



AUTO TWO SPEED

Wenn der Bagger mehr Vorschubkraft benötigt, greift der automatische Wechsel der Fahrgeschwindigkeit ein, indem er das Übersetzungsverhältnis reduziert.



Das besondere Design der Karosserie und der Schutzvorrichtungen garantieren dem Bediener ein breites Sichtfeld, das ihm ermöglicht, bequem auch die Ausmaße des vorderen Teils der Raupe zu kontrollieren.

Die Windschutzscheibe von großzügigen Abmessungen, zusammen mit der oberen Heckscheibe, erlaubt dem Bediener den gesamten Arbeitsbereich zu kontrollieren und dabei bequem sitzen zu bleiben.

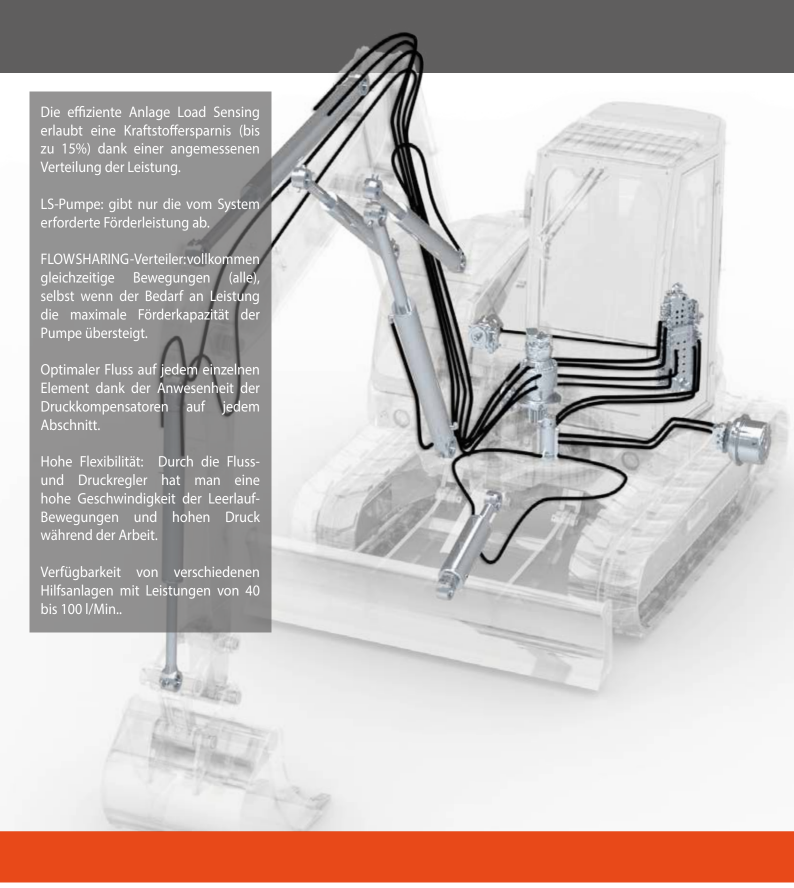




ARBEITSSCHEINWERFER

Leistungsstarke Scheinwerfer optimieren die Sicht im Falle von schlechter Beleuchtung: sie sind in den unteren Hauben eingesetzt und im Arbeitsausleger integriert oder installiert.

HYDRAULIKSYSTEM LOAD SENSING.



FLEXIBILITÄT, KOMPAKTHEIT, ERGONOMIE.

Die praktischen, zusätzlichen internen oder externen Ballaste (optional) können, falls notwendig, weiterhin die hervorragende Betriebsstabilität erhöhen, ohne die Gesamtabmessungen der Maschine zu beeinflussen.

EFFIZIENZ UND VERBRAUCH

Das Herz der Bagger ist der effiziente und geräuschlose Motor YANMAR 4TNV98, geplant und erstellt, um die Performances zu optimieren und den Verbrauch zu vermindern.

Die langen Intervalle der programmierten Wartung tragen zur Wirtschaftlichkeit bei und grenzen die Kosten und Ausfallzeiten ein.

Die automatische Steuerung Auto – Idle verringert die Motordrehzahl, wenn die Hydraulikanlage nicht verwendet wird und kontrolliert den Kraftstoffverbrauch.



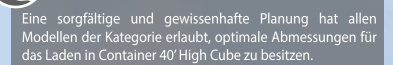
SICHERHEIT

Sensoren zur Kontrolle der Position der Steuerhebel schließen eine unabsichtliche Steuerung der Maschine aus Sicherheitsgurte und Kabinenstrukturen und Roll-bar, die ROPS FOPS Stufe 1 und TOPS zertifiziert sind, geben die totale Sicherheit, die der Kabine im Fall von Unfall notwendig sind.





EIN TRANSPORT OHNE GRENZEN.





Die erleichterte ordentliche Wartung vereinfacht die Vorgänge Kundendienstes.

Die seitliche Haube erlaubt den schnellen Zugang an die elektronische Pumpe zum Einfüllen von Dieselkraftstoff und an den Hydraulikverteiler.







Die Betriebsfunktionen des Verbrennungsmotors sind bequem durch eine große Öffnung der seitlichen Klappe erreichbar.

Alle Filter (Dieselkraftstoff, Öl und Luft), sind außer der Kontrolle und dem Nachfüllen des Motoröls auf dieser Seite erkennbar.

einfach und bequem.

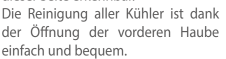












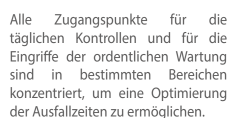








Es steht dem Bediener ein großes Werkzeugfach mit Schloss zur Verfügung.













Gemeinsame oder spezielle Zugänge machen jeden Vorgang der Wartung einfach und schnell.



DIE WICHTIGKEIT, ZUVERLÄSSIG ZU SEIN.





PERFORMANCI

ECS: EINE AUFFASSUNG, UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN.

NUTZBARKEIT UND BETRIEBSFUNKTIONEN

Wir erhören jedes einzelne Ihrer Bedürfnisse, um Ihnen somit die bestmögliche Lösung der Maschine vorzuschlagen.

Wir betrachten unsere Produkte nicht als einfache Maschinen, sondern als die besten Gelegenheiten für unsere Kunden.

Unter den gelieferten Dienstleistungen, sind verfügbar:

Personalisierte Lackierung Unterschiedliche Typologien von Raupenketten Vorbereitung für Hilfsleitungen

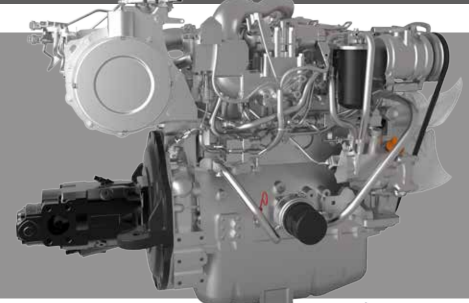
Vorbereitung für Hilfsleitungen, personalisiert nach Typologie und Menge

Zusätzliche Ausrüstung

Die vielfachen verfügbaren Konfigurationen erlauben, die beste Wahl bezüglich der auszuführenden Arbeit zu treffen.



DER NEUE MOTOR



TURBO-MOTOR YANMAR 4TNV98CT-VPR
EU STAGE IIIB (EPA TIER 4) mit
EGR, Common Rail und
Partikelfilter DPF

Leistung: 53,7 kw / 73 HP @ 2200 rpm Hubraum: 3,319 cc Nr. Zylinder: 4

Seitlicher Verbrennungsmotor:

- -Verringerung der Erhitzung (Sauglüfter)
- -Verringerung des Geräusches in der Kabine
- -Verringerung der Wärme in der Kabine
- -mehr Raum in der Kabine

In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Reduzierung der Abgasemissionen, wird der Verbrennungsmotor mit zwei Systemen der Abgasnachbehandlung ausgestattet: DPF-Partikelfilter und Oxidationskatalysator DOC.

Das Regenerationssystem , das den DPF reinigt, startet automatisch, kann aber während des Einsatzes in feuergefährdeten Umgebungen verhindert werden.



Die Steuerungen der Schwenkung, Dreifach-Ausleger (ES 95 TR4), Ausleger deportè (ES 90 UR4) und Hilfshydraulikanlagen werden durch bequeme und präzise elektro-hydraulische proportionale Roller kontrolliert, die auf den Joystick positioniert sind.

Eine Verwaltung und ein Komfort an der Spitze der Kategorie.



Das intuitive Digitalinstrument der Klimatisierung ermöglicht es, immer unter den besten Bedingungen an Komfort zu arbeiten, auch dank der automatischen Einstellung der Innentemperatur. Die Diffusion der Luft wird durch das leistungsfähige Klimagerät in Kombination mit 6 Lüftungsschlitze, die an verschiedenen Stellen der Kabine positioniert sind, gewährleistet.

Alle Schalter sind im ergonomischen Tastenfeld auf der rechten Seite der Konsole integriert.

Der Bediener kann bequem mit dem Monitor TFT durch einfache Tasten und dem leicht erreichbaren Navigationswahlschalter interagieren.

NEUE VERWALTUNG, KOMFORT VON IMMER.

AKTIV-MATRIX-DISPLAY 7"TFT

Das Multi-Funktion-Display erlaubt dem Bediener, den Zustand der Maschine zu beobachten und die unterschiedlichen Konfigurationen zum Gebrauch durch intuitive Steuerungen zu wählen.

- Verwaltung der Stunden und Wartung
- Motordrehzahl
- Betriebsdrücke (Service)
- Störungen
- Möglichkeit durch die verschiedenen Seiten zu navigieren, um die Leistungen der Hilfshydraulikanlagen einzustellen.

VERWALTUNGSMODALITÄTEN

Elektronische Verwaltung der LS und der Drehmomentkurve in Funktion der gewählten Betriebsmodalität (Economy, Standard, Power).







Motordrehzahl: fest auf 2000 rpm Drehmoment und Druck: niedrig Kraftstoffverbrauch: niedrig Verwendung: Präzisions- und wenig schwere Arbeiten

STANDARD



Motor: variable Drehzahl Drehmoment und Differentialdruck von LS: standard Kraftstoffverbrauch: standard

Normaler Gebrauch der Maschine

POWER



Motor: variable Drehzahl Drehmoment und Differentialdruck von LS: hoch Kraftstoffverbrauch: hoch Optimale Performances und hohe Produktivität











SATELLITENÜBERWACHUNGSSYSTEM.



OPTIONALS.

Die breite Palette von Ausrüstungen, die speziell für Mini-Bagger Eurocomach geplant sind, garantiert immer den geeignetsten Gebrauch der Maschine bei maximalen Leistungen.

Ein komplettes Angebot von optionalen Ausstattungen zur Gewährleistung der besten Performance.





Zertifizierter und homologierter Lasthaken mit Sperrventilen mit CE-Zertifizierung für die Ausrüstung zur Material-Handhabung



Elektro-hydraulischer proportionaler Roller Hilfshydraulikanlage auf Joystick L. (Modelle Tier3)



Zusätzliche vordere und obere Schutzgitter, FOPS Stufe 2 zertifiziert



Personalisierte Lackierung



ES 90 U	D			
ES 85 SB	11			
ES 95 TR				
ES 85 ZT	_			
MOTOR				
Dieselmotor EU Stage IIIA - EPA Tier 3, Nr.4 Zylinder, Hubraum cc 3319, Wasserkühlung	•	•	•	•
Elektronischer Beschleuniger mit automatischem Mindestdrehzahl-System (Auto Idle)	•	•	•	•
Elektrischer Vorwärmer	•	•	•	•
Trockenluftfilter mit Ablassventil und Anzeiger der Filter-Verstopfung	•	•	•	•
Doppelter Luftfiltereinsatz	•	•	•	•
Motorölfiltereinsatz	•	•	•	•
Kraftstofffiltereinsatz	•	•	•	•
Kraftstofffilter mit elektrischem Wasser- Abscheider	•	•	•	•
Abflussklappe Kraftstofftank	•	•	•	•
Zusätzliches Ausdehnungsgefäß Kühlmittel	•	•	•	•
KABINE				
Kabine ROPS - TOPS - FOPS (Stufe 1)	•	•	•	•
Verstellbarer Sitz mit mechanischer Federung	•	•	•	•
Verstellbarer Sitz mit pneumatischer Federung	0	0	0	0
Einstellung längs des Fahrersitzes (Sitz/ Konsolen)	0	0	0	0
Automatik-Sicherheitsgurt	•	•	•	•
Ellenbogenstützen	•	•	•	•
Fußstützen	•	•	•	•
Klappbare Fahrpedale	•	•	•	•
Gummiauflage Komfort	•	•	•	•
Fahrersitzboden, auf 4 elastischen Halterungen zur Vibrationsdämpfung montiert	0	•	•	•
Klimaanlage mit automatischer Einstellung	•	•	•	•
Rechte seitliche Schiebescheibe	•	•	•	•
Linke seitliche Schiebescheibe	•	•	•	•
Windschutzscheibe mit unterstütztem Öffnungssystem (Gasdruckfedern)	•	•	•	•
Sonnenschutz-Rollo	•	•	•	•
Hilfsbeleuchtung	•	•	•	•
Computer an Bord mit Multi- Funktionsdisplay	•	•	•	•
Alarm-Kontrollleuchten für Verstopfung Hydraulikfilter und Luftsaugfilter Motor	•	•	•	•
Anzeiger Wassertemperatur und Kraftstofffüllstand	•	•	•	•
Stundenzähler	•	•	•	•
Akustischer Alarm für hohe Wassertemperatur	•	•	•	•
HUPE	•	•	•	•
Radio AM/FM USB	0	0	0	0
Einpolige Stromsteckdose 12 Volt	•	•	•	•
Vorderer Scheibenwischer mit Sprüher	•	•	•	•
Handschuhfach	•	•	•	•
Flaschenträger	•	•	•	•

ES 90 U ES 85 SB ES 95 TR	IR			
ES 85 ZT	_			
SICHERHEIT				
Sperrvorrichtung der Maschine während Ein-/Ausstieg Fahrersitz	•	•	•	•
Die Zündvorrichtung des Motors nur mit linker, gesenkter Konsole	•	•	•	•
Gleitschutzplatte	•	•	•	•
Griffe für Ein-/Ausstieg	•	•	•	•
Notfall-Hammer	•	•	•	•
Kit Rückspiegel	•	•	•	•
Kit Heckkamera mit speziellem Farbmonitor	0	0	0	0
Oberes Schutzgitter FOPS (Stufe 2)	0	0	0	0
Frontales Schutzgitter Kabine				
Sicherheitsventil Anti-Drift-System auf dem ersten Ausleger, zweiten Ausleger und Frontschild	0	0	0	0
Druckspeicher, der das Senken des Auslegers im Fall von Motorschaden erlaubt	•	•	•	•
ELEKTRISCHE ANLAGE				
Arbeitsscheinwerfer auf Hubarm	•	•	•	•
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer auf Hubarm	0	0	0	0
Zusätzliche vordere Scheinwerfer Canopy/ Kabine	0	0	0	0
Zusätzliche hintere Scheinwerfer Canopy/ Kabine	0	0	0	0
Drehender Scheinwerfer	0	0	0	0
Batterietrennschalter	•	•	•	•
Wasserdichte Stecker (IP67)	•	•	•	•
HYDRAULIKANLAGE				
Verteiler LS Flow-Sharing mit 10 Elementen (von denen 3 elektroproportional)	•	•	•	•
Zahnradpumpe für Servogesteuerter Anlage	•	•	•	•
Hydraulische Servosteuerung ISO	•	•	•	•
Ansaugfilter Hydrauliköl	•	•	•	•
Feststellbremse Drehung	•	•	•	•
Feststellbremse Fahrt	•	•	•	•
Übertragungssystem mit zwei Geschwindigkeiten	•	•	•	•
Automatischer Wechsel der Fahrgeschwindigkeit (Shift-down)	•	•	•	•
Hydraulikanlage, einfach/doppelwirkend (z.B. Hammer oder Bohrer) mit elektrischen vorgesteuertem Nachlass und mechanischem Wechselschalter	•	•	•	•
Hydraulikanlage, einfach/doppelwirkend (z.B. Hammer oder Bohrer) mit elektrischen vorgesteuertem Nachlass und elektrischem Wechselschalter	0	0	0	0
AUX 2: Vorbereitung Anlage für Greiferrotor mit elektro-hydraulischem Proportionalschalter auf rechtem Joystick	•	•	•	•
AUX 3: Hydraulische Vorbereitung, doppelwirkend, niedrige Leistung mit Potentiometer-Steuerung auf Joystick L (schließt die Funktionsweise der Schwenkung aus)	•	•	•	•
Hydraulische Drainageleitung direkt zum Tank	•	•	•	•

ES 90 UR				
ES 85 SB				
ES 95 TR				
ES 85 ZT				
UNTERWAGEN				
Frontschild	•	•	•	•
Ausrichtbares Frontschild	0	0	0	0
Schutzgehäuse Zylinder Schild Dozer	•	•	•	•
Gehäuse Fahrmotor	•	•	•	•
Schutzgehäuse Drehkupplung	•	•	•	•
Gummiraupenketten	•	•	•	•
Gummibelag "roadliner track"	0	0	0	0
Eisenraupenketten	0	0	0	0
Gummibelag für Eisenraupen	0	0	0	0
4 Verankerungspunkte für den Transport	•	•	•	•
Raupenkettenführungen full lenght	•	•	•	•
NUTZBARKEIT				
Diebstahlschutzanlage	0	0	0	0
Anlage Geo-Service zur Standortbestimmung und Ferndiagnostik		•	•	•
Zweiter Löffelstiel 1760 mm	•	•	•	•
Zweiter Löffelstiel 2110 mm	0	0	0	0
Zusätzliches internes Gegengewicht	0	•	•	•
Zusätzliches äußeres Gegengewicht	0	0	0	0
Personalisierung der Farbe (RAL)	0	0	0	0
4 Verankerungspunkte für den Hub	•	•	•	•
Sichtanzeiger Kraftstofffüllstand auf der Maschine	•	•	•	•
Elektropumpe zum Kraftstofftanken mit automatischem Stopp	•	•	•	•
Werkzeugfach	•	•	•	•
Schutzgehäuse Hubzylinder	•	•	•	•

ES 9		R 4		
ES 85 SB4				
ES 95 TR4				
ES 85 ZT4				
MOTOR				
Dieselmotor EU Stage IIIB - EPA Tier 4, Nr.4 Zylinder, Hubraum cc 3319, Wasserkühlung	•	•	•	•
Elektronischer Beschleuniger mit automatischem Mindestdrehzahl-System	•	•	•	•
(Auto Idle)				
Elektrischer Vorwärmer	•	•	•	•
Kompakter Luftfilter der neuesten Generation mit integrierter zyklonaler Vorfilterung, ausgerüstet mit leistungsstarkem Filtermedium	•	•	•	•
Doppelter Luftfiltereinsatz	•	•	•	•
Motorölfiltereinsatz	•	•	•	•
Kraftstofffiltereinsatz	•	•	•	•
Kraftstofffilter mit elektrischem Wasser- Abscheider	•	•	•	•
Abflussklappe Kraftstofftank	•	•	•	•
Zusätzliches Ausdehnungsgefäß Kühlmittel	•	•	•	•
KABINE				
Kabine ROPS - TOPS - FOPS (Stufe 1)	•	•	•	•
Verstellbarer Sitz mit mechanischer Federung	•	•	•	•
Verstellbarer Sitz mit pneumatischer Federung	0	0	0	0
Einstellung längs des Fahrers <mark>itzes (Sitz/</mark> Konsolen)	0	0	0	0
Automatik-Sicherheitsgurt	•	•	•	•
Ellenbogenstützen	•	•	•	•
Fußstützen	•	•	•	•
Klappbare Fahrpedale	•	•	•	•
Gummiauflage Komfort	•	•	•	•
Fahrersitzboden, auf 4 elastischen Halterungen zur Vibrationsdämpfung montiert	0	•	•	•
Klimaanlage mit automatischer Einstellung	•	•	•	•
Rechte seitliche Schiebescheibe	•	•	•	•
Linke seitliche Schiebescheibe	•	•	•	•
Windschutzscheibe mit unterstütztem Öffnungssystem (Gasdruckfedern)	•	•	•	•
Sonnenschutz-Rollo	•	•	•	•
Hilfsbeleuchtung	•	•	•	•
Computer an Bord mit aktiv-matrix-display TFT	•	•	•	•
Alarm-Kontrollleuchten für Verstopfung Hydraulikfilter und Luftsaugfilter Motor	•	•	•	•
Anzeiger Wassertemperatur und Kraftstofffüllstand	•	•	•	•
Stundenzähler	•	•	•	•
Akustischer Alarm für hohe Wassertemperatur	•	•	•	•
HUPE	•	•	•	•
Radio AM/FM USB	0	0	0	0
Einpolige Stromsteckdose 12 Volt	•	•	•	•
Vorderer Scheibenwischer mit Sprüher	•	•	•	•
Handschuhfach	•	•	•	•
Flaschenträger	•	•	•	•

55.0				
ES 90 UR4				
ES 85 S	6B 4			
ES 95 TR4				
ES 85 ZT4				
SICHERHEIT				
Sperrvorrichtung der Maschine während Ein-/Ausstieg Fahrersitz	•	•	•	•
Die Zündvorrichtung des Motors nur mit	•	•	•	•
linker, gesenkter Konsole			_	_
Gleitschutzplatte	•	•	•	_
Griffe für Ein-/Ausstieg	•	•	•	•
Notfall-Hammer	•	•	•	•
Kit Rückspiegel	•	•	•	•
Kit Heckkamera mit speziellem Farbmonitor	0	0	0	0
Oberes Schutzgitter FOPS (Stufe 2)	0	0	0	0
Frontales Schutzgitter Kabine	0	0	0	0
Sicherheitsventil Anti-Drift-System auf dem ersten Ausleger, zweiten Ausleger und Frontschild	0	0	0	0
Druckspeicher, der das Senken des Auslegers im Fall von Motorschaden erlaubt	•	•	•	•
ELEKTRISCHE ANLAGE				
Arbeitsscheinwerfer auf Hubarm	•	•	•	•
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer auf Hubarm	0	0	0	0
Zusätzliche vordere Scheinwerfer Canopy/ Kabine	0	0	0	0
Zusätzliche hintere Scheinwerfer Canopy/ Kabine	0	0	0	0
Drehender Scheinwerfer	0	0	0	0
Batterietrennschalter	•	•	•	•
Wasserdichte Stecker (IP67)	•	•	•	•
HYDRAULIKANLAGE	_	_	_	
	-		_	
Verteiler LS Flow-Sharing mit 10 Elementen (von denen 3 elektroproportional)	/	/	•	/
Verteiler LS Flow-Sharing mit 11 Elementen (von denen 4 elektroproportional)	•	•	/	•
Variable LS Hydraulikpumpe mit elektronischer Steuerung		•	•	•
Hydraulische Servosteuerung ISO	•	•	•	•
Ansaugfilter Hydrauliköl	•	•	•	•
Feststellbremse Drehung	•	•	•	•
Feststellbremse Fahrt	•	•	•	•
Übertragungssystem mit zwei Geschwindigkeiten	•	•	•	•
Automatischer Wechsel der Fahrgeschwindigkeit (Shift-down)	•	•	•	•
Hydraulikanlage, einfach/doppelwirkend (z.B. Hammer oder Bohrer) mit elektrischen vorgesteuertem Nachlass und	•	•	•	•
mechanischem Wechselschalter Hydraulikanlage, einfach/doppelwirkend (z.B. Hammer oder Bohrer) mit elektrischen vorgesteuertem Nachlass und elektrischem Wechselschalter	0	0	0	0
AUX 2: Vorbereitung Anlage für Greiferrotor mit elektro-hydraulischem Proportionalschalter auf rechtem Joystick	•	•	•	•
AUX 3: Hydraulische Vorbereitung, doppelwirkend, niedrige Leistung mit Potentiometer-Steuerung auf Joystick L	•	•	•	•
Hydraulische Drainageleitung direkt zum Tank	•	•	•	•

ES 90 UR4				
ES 85 S	B 4			
ES 95 TR4				
ES 85 ZT4				
UNTERWAGEN				
Frontschild	•	•	•	•
Ausrichtbares Frontschild	0	0	0	0
Schutzgehäuse Zylinder Schild Dozer	•	•	•	•
Gehäuse Fahrmotor	•	•	•	•
Schutzgehäuse Drehkupplung	•	•	•	•
Gummiraupenketten	•	•	•	•
Gummibelag "roadliner track"	0	0	0	0
Eisenraupenketten	0	0	0	0
Gummibelag für Eisenraupen	0	0	0	0
4 Verankerungspunkte für den Transport	•	•	•	•
Raupenkettenführungen full lenght		•	•	•
NUTZBARKEIT				
Diebstahlschutzanlage	0	0	0	0
Anlage Geo-Service zur Standortbestimmung und Ferndiagnostik	•	•	•	•
Zweiter Löffelstiel 1760 mm	•	•	•	•
Zweiter Löffelstiel 2110 mm	0	0	0	0
Zusätzliches internes Gegengewicht	0	•	•	•
Zusätzliches äußeres Gegengewicht	0	0	0	0
Personalisierung der Farbe (RAL)	0	0	0	0
4 Verankerungspunkte für den Hub	•	•	•	•
Sichtanzeiger Kraftstofffüllstand auf der Maschine	•	•	•	•
Elektropumpe zum Kraftstofftanken mit automatischem Stopp	•	•	•	•
Werkzeugfach	•	•	•	•
Schutzgehäuse Hubzylinder	•	•	•	•

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Betriebsgewicht (mit Gummiraupen)	kg	9.000
Betriebsgewicht (mit Stahlraupen)	kg	9.320
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1. 0 ÷ 2,6 / 2.: 0 ÷ 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	10
MOTOR		
Modell		YANMAR 4TNV98
Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	46,3 - 62,9
Hubraum	СС	3.319
Anzahl der Zylinder	Nr.	4
Kühlung		Wasser
Verbrauch	l/h	8,7
Lichtmaschine	V (A)	12 (55)
Batterie	V (Ah)	12 (100)
HYDRAULIKANLAGE		
Anlagentyp		oad Sensing System mit ow Sharing" Steuerblock
Pumpentyp	1 v	ariable LS-Kolbenpumpe + 1 Zahnradpumpe
Hubraum Pumpen	СС	84 + 9
Pumpenleistung	l/Min.	185 + 20
Max. Druck der Anlageneichung	bar	290 – 200 - 35
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck):	lt/min (bar)	
AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend		100 / 100 (200)
AUX 2 Höher Fluss		90 / 80 (290)
LEISTUNGEN		
Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	4.270 (4.620)
Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	4.660 (4.870)
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500
Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015	daN	4.350
Zugkraft	daN	7.960
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm²	0,43
Überwindbares Gefälle		60% - 30°
ABMESSUNGEN		
Maximale Breite	mm	2.320
Gesamthöhe	mm	2.560
Hinterer Rotationsradius	mm	1.155
Länge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger)	mm	1.760 (2.110)
Breite der Raupen	mm	450
Nummer der Rollen (für jede Seite)	Nr.	5/1 (Gummiraupen) 6/1 (Stahlraupen)
TANKEN		
Dieseltank	I	105
Tank Hydrauliköl	I	90
Kapazität Hydraulikanlage	I	120
Kapazität Kühlanlage	I	25
Motoröl	I	10
STEUERUNGEN		
Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung	2 Steu	erhebel mit Servosteuerung
Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung)	2 H	ebel mit Servosteuerung
Frontschild	He	bel mit Servosteuerung
Hydraulik Haupt-Höher Fluss mit vorgesteuertem Nachlass AUX 1 (einfach-oder doppelwirkend)	Elektropro	oortionaler Befehl Steuerhebel R
Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelter Effekt)	Elektropro	oortionaler Befehl Steuerhebel R
Schwenkung	Elektropro	portionaler Befehl Steuerhebel L

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Betriebsgewicht (mit Gummiraupen)	kg	9.900
Betriebsgewicht (mit Stahlraupen)	kg	10.220
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1. 0 ÷ 2,6 / 2.: 0 ÷ 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	10
MOTOR		
Modell		YANMAR 4TNV98
Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	46,3 - 62,9
Hubraum	СС	3.319
Anzahl der Zylinder	Nr.	4
Kühlung		Wasser
Verbrauch	l/h	8,7
Lichtmaschine	V (A)	12 (55)
Batterie	V (Ah)	12 (100)
HYDRAULIKANLAGE		
Anlagentyp		oad Sensing System mit
чиадентур		ow Sharing" Steuerblock
Pumpentyp	1 v	ariable LS-Kolbenpumpe
		+ 1 Zahnradpumpe
Hubraum Pumpen	CC	84 + 9
Pumpenleistung	l/Min.	185 + 20
Max. Druck der Anlageneichung	bar	290 – 200 - 35
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck):	lt/min (bar)	
AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend		100 / 100 (200)
AUX 2 Höher Fluss		90 / 80 (290)
LEISTUNGEN		
Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	4.570 (4.920)
Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	6.070 (6.370)
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500
Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015	daN	4.350
Zugkraft	daN	7.960
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm²	0,46
Überwindbares Gefälle		60% - 30°
ABMESSUNGEN		
Maximale Breite	mm	2.320
Gesamthöhe	mm	2.560
Hinterer Rotationsradius	mm	1.155
änge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger)	mm	1.760 (2.110)
Breite der Raupen	mm	450
Nummer der Rollen (für jede Seite)	Nr.	5/1(Gummiraupen)
·		6/1(Stahlraupen)
FANKEN		105
Dieseltank	I	105
Tank Hydrauliköl	<u> </u>	90
Kapazität Hydraulikanlage	<u> </u>	120
Kapazität Kühlanlage	1	25
Motoröl	1	10
STEUERUNGEN	2.5:	aula ala al maite Canana de
Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung		erhebel mit Servosteuerung
Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung)		ebel mit Servosteuerung
Frontschild	He	ebel mit Servosteuerung
Hydraulik Haupt-Höher Fluss mit vorgesteuertem Nachlass AUX 1 (einfach-oder doppelwirkend)	Elektropro	portionaler Befehl Steuerhebel R
Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelter Effekt)		portionaler Befehl Steuerhebel R
Schwenkung	Elektropro	portionaler Befehl Steuerhebel L

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Betriebsgewicht (mit Gummiraupen)	kg	8.300
Betriebsgewicht (mit Stahlraupen)	kg	8.620
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1. 0 ÷ 2,6 / 2.: 0 ÷ 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	10
MOTOR		
Modell		YANMAR 4TNV98
Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	46,3 - 62,9
Hubraum	СС	3.319
Anzahl der Zylinder	Nr.	4
Kühlung		Wasser
Verbrauch	l/h	8,7
Lichtmaschine	V (A)	12 (55)
Batterie	V (Ah)	12 (100)
HYDRAULIKANLAGE		
	Lo	oad Sensing System mit
Anlagentyp		ow Sharing" Steuerblock
Pumpentyp	1 v	ariable LS-Kolbenpumpe
		+ 1 Zahnradpumpe
Hubraum Pumpen	CC	84 + 9
Pumpenleistung	l/Min.	185 + 20
Max. Druck der Anlageneichung	bar	290 – 200 - 35
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck):	lt/min (bar)	
AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend		100 / 100 (200)
AUX 2 Höher Fluss		90 / 80 (290)
LEISTUNGEN		
Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	3.800 (4.150)
Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	5.220 (5.470)
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500
Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015	daN	4.350
Zugkraft	daN	7.960
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm²	0,41
Überwindbares Gefälle		60% - 30°
ABMESSUNGEN		
Maximale Breite	mm	2.320
Gesamthöhe	mm	2.560
Hinterer Rotationsradius	mm	1.155
Länge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger)	mm	1.760 (2.110)
Breite der Raupen	mm	450
Nummer der Rollen (für jede Seite)	Nr.	5/1(Gummiraupen)
TANKEN	_	6/1(Stahlraupen)
Dieseltank	ı	105
Dieseitank Tank Hydrauliköl	I I	90
Kapazität Hydraulikanlage	I	120
Kapazität Kühlanlage	I	25
Motoröl	I	10
STEUERUNGEN		
Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung	2 Steu	erhebel mit Servosteuerung
Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung)	2 H	lebel mit Servosteuerung
Frontschild	He	ebel mit Servosteuerung
Hydraulik Haupt-Höher Fluss mit vorgesteuertem Nachlass AUX 1 (einfach-oder doppelwirkend)	Elektropro	portionaler Befehl Steuerhebel R
Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelter Effekt)	Elektropro	portionaler Befehl Steuerhebel R

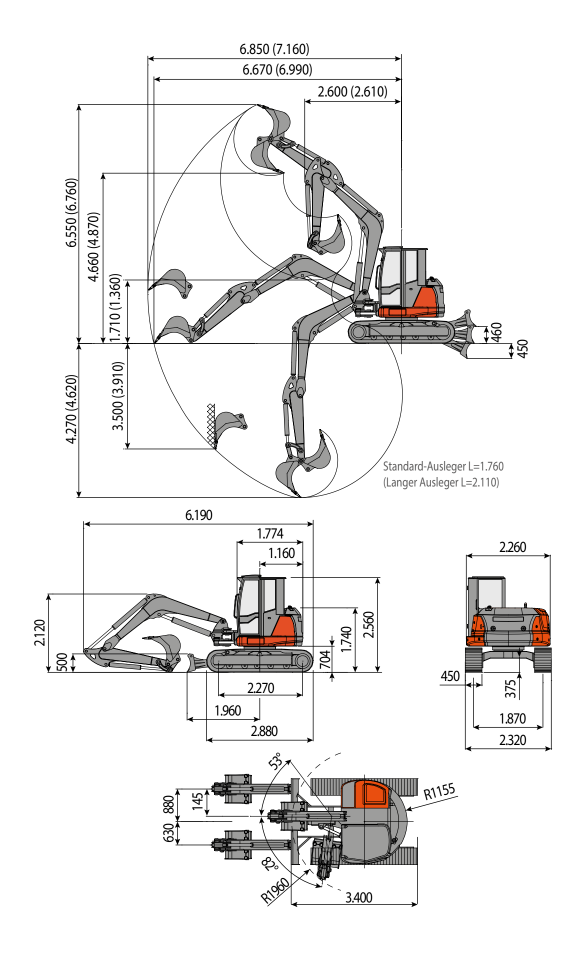
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Betriebsgewicht (mit Gummiraupen) kg 9.100 9.420 Betriebsgewicht (mit Stahlraupen) kg Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED) $1.0 \div 2.6 / 2.: 0 \div 5.2$ km/h Drehgeschwindigkeit rpm 10 MOTOR Modell YANMAR 4TNV98 Leistung (2.200 rpm) kW-PS 46,3 - 62,9 Hubraum 3.319 CC Anzahl der Zylinder Nr. 4 Kühlung Wasser Verbrauch I/h 8,7 Lichtmaschine V (A) 12 (55) Batterie V (Ah) 12 (100) HYDRAULIKANLAGE Load Sensing System mit Anlagentyp "Flow Sharing" Steuerblock 1 variable LS-Kolbenpumpe Pumpentyp + 1 Zahnradpumpe Hubraum Pumpen CC 84 + 9Pumpenleistung I/Min. 185 + 20Max. Druck der Anlageneichung 290 - 200 - 35 bar Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck): It/min (bar) AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend 100 / 100 (200) AUX 2 Höher Fluss 90 / 80 (290) Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger) mm 4.220 (4.570) Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger) mm 5.450 (5.670) Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015 daN 5.500 daN Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015 4.350 Zugkraft daN 7.960 Bodendruck mit Gummiraupen kg/cm² 0,45 Überwindbares Gefälle 60% - 30° ABMESSUNGEN Maximale Breite 2.320 mm Gesamthöhe 2.560 mm Hinterer Rotationsradius mm 1.155 Länge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger) 1.760 (2.110) mm Breite der Raupen 450 mm 5/1(Gummiraupen) Nummer der Rollen (für jede Seite) Nr. 6/1(Stahlraupen) Ī Dieseltank 105 Tank Hydrauliköl 90 Kapazität Hydraulikanlage 120 Kapazität Kühlanlage 25 Motoröl 10 Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung 2 Steuerhebel mit Servosteuerung Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung) 2 Hebel mit Servosteuerung Frontschild Hebel mit Servosteuerung Hydraulik Haupt-Höher Fluss mit vorgesteuertem Nachlass Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel R AUX 1 (einfach-oder doppelwirkend) Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelter Effekt) Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel R Parallelverschiebung Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel L

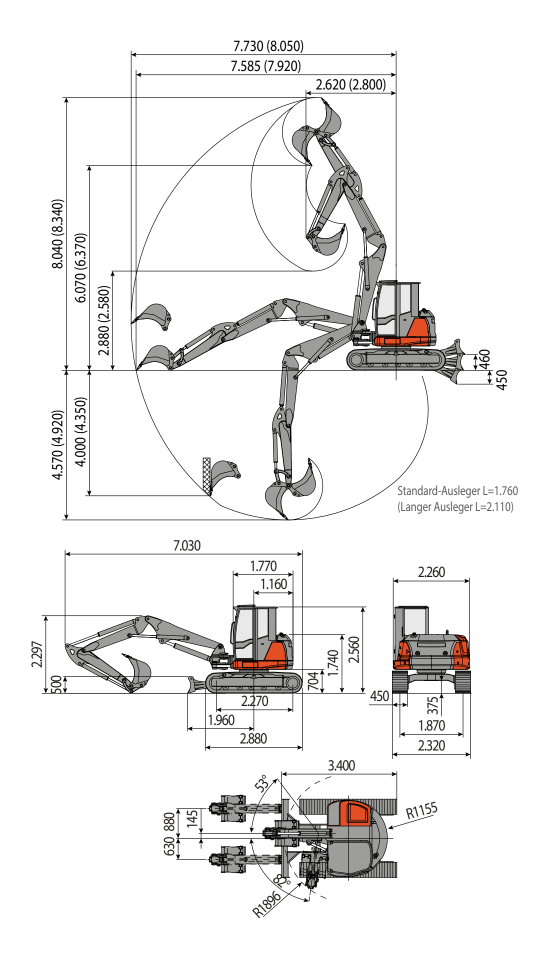
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Betriebsgewicht (mit Gummiraupen)	kg	9.000	
Betriebsgewicht (mit Stahlraupen)	kg	9.320	
ahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1ª: 0 ÷ 2,6 / 2ª: 0 ÷ 5,2	
Drehgeschwindigkeit	rpm	10	
MOTOR			
Modell		NV98CT EU Stage IIIB - EPA Tier 4	
Leistung (2.100 rpm)	kW - PS	53,7 - 73,0	
Hubraum	СС	3.319	
Anzahl der Zylinder	Nr.	4	
Kühlung		Wasser	
/erbrauch	l/h	10,5	
Lichtmaschine	V (A)	12 (80)	
Batterie	V (Ah)	12 (100/900)	
HYDRAULIKANLAGE			
Anlagentyp		ng System mit "Flow Sharing" mit 11 Elemente	
Pumpentyp	1 variable LS Hydra	ulikpumpe mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	
Hubraum Pumpen	СС	84 + 9	
Pumpenleistung	l/Min.	185 + 20	
Max. Druck der Anlageneichung	bar	290 – 200 - 35	
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck):	lt/min (bar)		
AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend		100 / 100 (200)	
AUX 2 doppelter Effekt		90 / 80 (290)	
AUX 3 doppelter Effekt		50 / 50 (290)	
LEISTUNGEN			
Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	4.270 (4.620)	
Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	4.660 (4.870)	
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500	
Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015	daN	4.350	
Zugkraft	daN	7.960	
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm ²	0,43	
Überwindbares Gefälle	kg/ciii	60% - 30°	
ABMESSUNGEN		00% - 30	
Maximale Breite	100.100	2 220	
Maximale Breite Gesamthöhe	mm	2.320	
	mm	2.560	
Hinterer Rotationsradius	mm	1.155	
Länge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger)	mm	1.760 (2.110)	
Breite der Raupen	mm	450	
Nummer der Rollen (für jede Seite)	Nr.	5/1(Gummiraupen) 6/1(Stahlraupen)	
TANKEN			
Dieseltank	<u> </u>	105	
Tank Hydrauliköl		90	
Kapazität Hydraulikanlage	I	120	
Kapazität Kühlanlage	I	25	
Motoröl	I	10	
STEUERUNGEN			
Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung	2 Steue	erhebel mit Servosteuerung	
Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung)		ebel mit Servosteuerung	
Frontschild		bel mit Servosteuerung	
Hydraulik Haupt-Höher Fluss mit vorgesteuertem Nachlass AUX 1 (einfach-oder doppelwirkend)		portionaler Befehl Steuerhebel R	
Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelter Effekt)	Elektroprop	portionaler Befehl Steuerhebel R	
Zusatzhydraulik Niedrigen Fluss AUX 3 (doppelter Effekt)	Elektroprop	portionaler Befehl Steuerhebel L	
Schwenkung	Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel L		

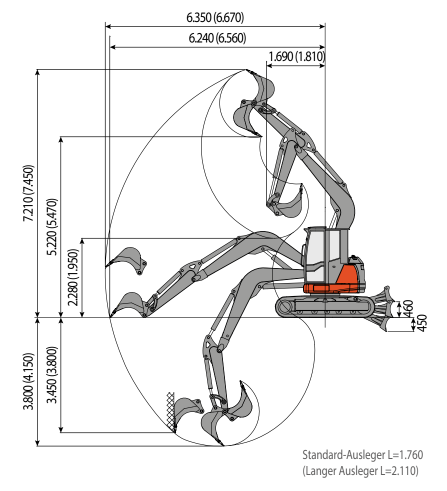
FECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Betriebsgewicht (mit Gummiraupen)	kg	9.900
Betriebsgewicht (mit Stahlraupen)	kg	10.220
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1ª: 0 ÷ 2,6 / 2ª: 0 ÷ 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	10
MOTOR	τρ	
Modell	YANMAR 4TI	NV98CT EU Stage IIIB - EPA Tier 4
Leistung (2.100 rpm)	kW - PS	53,7 - 73,0
Hubraum	CC	3.319
Anzahl der Zylinder	Nr.	4
Kühlung	141.	Wasser
Verbrauch	l/h	8,7
Lichtmaschine	V (A)	12 (55)
Batterie	V (Ah)	12 (100)
HYDRAULIKANLAGE	V (AII)	12 (100)
HTDRAULIKANLAGE	Load Concin	ng System mit "Flow Sharing" mit
Anlagentyp		11 Elemente
Pumpentyp	1 variable LS Hydrau	ulikpumpe mit elektronischer Steueru + 1 Zahnradpumpe
Hubraum Pumpen	СС	84 + 9
Pumpenleistung	l/Min.	185 + 20
Max. Druck <mark>der Anlageneichun</mark> g	bar	290 – 200 - 35
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck):	lt/min (bar)	
AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend		100 / 100 (200)
AUX 2 doppelter Effekt		90 / 80 (290)
AUX 3 doppelter Effekt LEISTUNGEN	_	50 / 50 (290)
Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	4.570 (4.920)
Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	6.070 (6.370)
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500
Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015	daN	4.350
Zugkraft	daN	7.960
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm ²	0,43
Überwindbares Gefälle	ng, c	60% - 30°
ABMESSUNGEN		
Maximale Breite	mm	2.320
Gesamthöhe	mm	2.560
Hinterer Rotationsradius	mm	1.155
Länge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger)	mm	1.760 (2.110)
Breite der Raupen	mm	450
Nummer der Rollen (für jede Seite)	Nr.	5/1(Gummiraupen) 6/1(Stahlraupen)
TANKEN		
Dieseltank	I	105
Tank Hydrauliköl	I	90
Kapazität Hydraulikanlage	I	120
Kapazität Kühlanlage	I	25
Motoröl	I	10
STEUERUNGEN		
Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung	2 Steue	erhebel mit Servosteuerung
Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung)		ebel mit Servosteuerung
Frontschild		bel mit Servosteuerung
Zusatzhydraulik Haupt-Höher Fluss AUX 1 (einfacher oder doppelter Effekt)		portionaler Befehl Steuerhebel R
Zusatzhydraulik Höher Fluss AUX 2 (doppelter Effekt)	Elektroprop	portionaler Befehl Steuerhebel R
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Zusatzhydraulik Niedrigen Fluss AUX 3 (doppelter Effekt)	Elektroprop	oortionaler Befehl Steuerhebel L

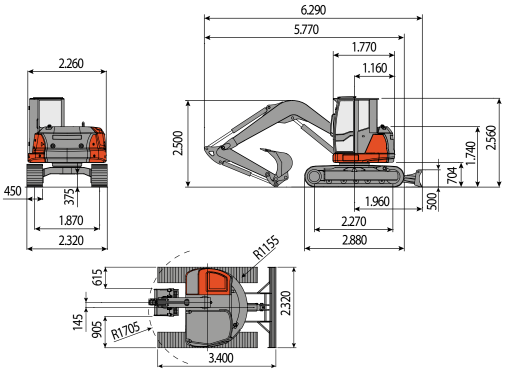
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Betriebsgewicht (mit Gummiraupen)	kg	8.300	
Betriebsgewicht (mit Stahlraupen)	kg	8.620	
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1°: 0 ÷ 2,6 / 2°: 0 ÷ 5,2	
Drehgeschwindigkeit	rpm	10	
MOTOR			
Modell	YANMAR 4T	NV98CT EU Stage IIIB - EPA Tier 4	
Leistung (2.100 rpm)	kW - PS	53,7 - 73,0	
Hubraum	СС	3.319	
Anzahl der Zylinder	Nr.	4	
Kühlung		Wasser	
Verbrauch	l/h	10,5	
Lichtmaschine	V (A)	12 (80)	
Batterie	V (Ah)	12 (100/900)	
HYDRAULIKANLAGE			
Anlagentyp	Load Sensing System mit "Flow Sharing" mit 10 Elemente		
Pumpentyp	1 variable LS Hydrau	1 variable LS Hydraulikpumpe mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe	
Hubraum Pumpen	СС	84 + 9	
Pumpenleistung	l/Min.	185 + 20	
Max. Druck der Anlageneichung	bar	290 – 200 - 35	
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck):	lt/min (bar)		
AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend		100 / 100 (200)	
AUX 2 doppelter Effekt		90 / 80 (290)	
AUX 3 doppelter Effekt LEISTUNGEN		60 / 40 (290)	
Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	po po	3.800 (4.150)	
Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	5.220 (5.470)	
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	mm daN	5.500	
Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015	daN	4.350	
Zugkraft	daN	7.960	
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm²	0,41	
Überwindbares Gefälle	119/ 5111	60% - 30°	
ABMESSUNGEN			
Maximale Breite	mm	2.320	
Gesamthöhe	mm	2.560	
Hinterer Rotationsradius	mm	1.155	
Länge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger)	mm	1.760 (2.110)	
Breite der Raupen	mm	450	
Nummer der Rollen (für jede Seite)	Nr.	5/1(Gummiraupen) 6/1(Stahlraupen)	
TANKEN			
Dieseltank	1	105	
Tank Hydrauliköl	I	90	
Kapazität Hydraulikanlage	I	120	
Kapazität Kühlanlage	I	25	
Motoröl	<u> </u>	10	
STEUERUNGEN			
Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung	2 Steuerhebel mit Servosteuerung		
Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung)	2 Hebel mit Servosteuerung		
Frontschild	Hebel mit Servosteuerung		
Zusatzhydraulik Haupt-Höher Fluss AUX 1 (einfacher oder doppelter Effekt)	Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel R		
Zusatzhydraulik Höher Fluss AUX 2 (doppelter Effekt)	Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel R		
Zusatzhydraulik Niedrigen Fluss AUX 3 (doppelter Effekt)	Elektroproportionaler Befehl Steuerhebel L		

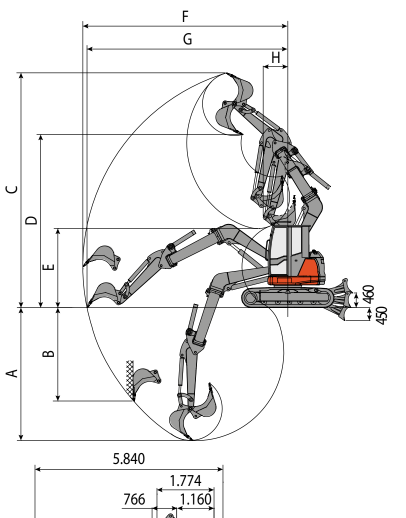
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Betriebsgewicht (mit Gummiraupen)	kg	9.100
Betriebsgewicht (mit Stahlraupen)	kg	9.420
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a: 0 ÷ 2,6 / 2a: 0 ÷ 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	10
MOTOR	·	
Modell	YANMAR 4TN	IV98CT EU Stage IIIB - EPA Tier 4
Leistung (2.100 rpm)	kW - PS	53,7 - 73,0
Hubraum	СС	3.319
Anzahl der Zylinder	Nr.	4
Kühlung	·	Wasser
Verbrauch	l/h	8,7
Lichtmaschine	V (A)	12 (55)
Batterie	V (Ah)	12 (100)
HYDRAULIKANLAGE	V (7 ti 1)	12 (100)
Anlagentyp	Load Sensin	g System mit "Flow Sharing" mit 11 Elemente
Pumpentyp		likpumpe mit elektronischer Steuerung + 1 Zahnradpumpe
Hubraum Pumpen	СС	84 + 9
Pumpenleistung	I/Min.	185 + 20
Max. Druck der Anlageneichung	bar	290 – 200 - 35
Leistung der Zusatzsteuerkreis (max Druck):	lt/min (bar)	
AUX 1 Hydraulik Haupt-Höher Fluss einfach-oder doppelwirkend		100 / 100 (200)
AUX 2 doppelter Effekt		90 / 80 (290)
AUX 3 doppelter Effekt		50 / 50 (290)
LEISTUNGEN		
Max. Grabtiefe Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	4.220 (4.570)
Max. Auskipphöhe mit Kabine Standard-Ausleger (optionaler Ausleger)	mm	5.450 (5.670)
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	5.500
Reißkraft am Ausleger (Standard-Ausleger) ISO 6015	daN	4.350
Zugkraft	daN	7.960
Bodendruck mit Gummiraupen	kg/cm ²	0,45
Überwindbares Gefälle		60% - 30°
ABMESSUNGEN		0070 30
Maximale Breite	mm	2.320
Gesamthöhe	mm	2.560
Hinterer Rotationsradius	mm	1.155
Länge Standardlöffelstiel (optionaler Ausleger)	mm	1.760 (2.110)
Breite der Raupen	mm	450
Nummer der Rollen (für jede Seite)	Nr.	5/1(Gummiraupen) 6/1(Stahlraupen)
TANKEN		
Dieseltank	1	105
Tank Hydrauliköl	I	90
Kapazität Hydraulikanlage	I	120
Kapazität Kühlanlage	I	25
Motoröl	I	10
STEUERUNGEN		
Erster Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Turmdrehung	2 Steue	rhebel mit Servosteuerung
Bewegungen der Raupen (einschließlich Gegendrehung)		bel mit Servosteuerung
Frontschild		pel mit Servosteuerung
Zusatzhydraulik Haupt-Höher Fluss		ortionaler Befehl Steuerhebel R
AUX 1 (einfacher oder doppelter Effekt) Zusatzhydraulik Höher Fluss AUX 2 (doppelter Effekt)		ortionaler Befehl Steuerhebel R
Zusatzhydraulik Niedrigen Fluss AUX 3 (doppelter Effekt)		ortionaler Befehl Steuerhebel L
Parallelverschiebung		ortionaler Befehl Steuerhebel L
-		





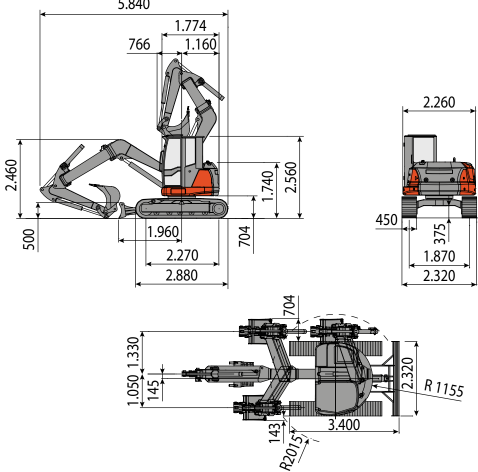






Standard-Ausleger (1.760 mm)												
	links	Mitte	rechts									
Α	3.840	4.220	3.530									
B 2.860 3.200 2.575												
С	7.050	7.380	6.780									
D	5.130	5.450	4.860									
E	2.120	2.460	1.860									
F	6.070	6.450	5.770									
G	5.030	6.320	5.610									
H (R min) 1.465 1.180 2.080												

Langer Ausleger (2.110 mm)												
	links	Mitte	rechts									
Α	4.190	4.570	3.880									
В	3.230	3.590	2.950									
С	7.280	7.600	7.010									
D	5.340	5.670	5.070									
E	1.795	2.120	1.540									
F	6.380	6.760	6.075									
G	6.240	6.630	5.920									
H (R min)	1.540	1.260	2.090									

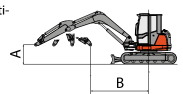


Die Hubkapazität basiert sich auf die Vorschrift ISO 10567 und überschreitet nicht 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

Die Reichweite bezieht sich auf das Zentrum der Drehung.

- * Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.
- 0 m bezieht sich auf die Bodenhöhe.

Die Maschinen verstehen sich mit Kabine, Gummiraupen, ohne Löffel und ohne Schnellanschluss.





Erhobenes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm)

() in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

						B (m)					
A (m)	2	.0	3	.0	4.0		5	.0		MAX	
A (m)	j								j		MAX
5.0					1,8 (*2,65)	1,78 (*2,63)			1,38 (1,84)	1,36 (1,82)	4,21 m
4.0					1,85 (*2,71)	1,81 (*2,66)	1,61 (*2,28)	1,56 (1,92)	1,35 (1,71)	1,34 (1,7)	5,07 m
3.0					1,96 (*2,84)	1,91 (*2,78)	1,53 (*2,19)	1,5 (1,85)	1,35 (1,66)	1,33 (1,65)	5,56 m
2.0			3,21 (*4,59)	*3,15 (*3,15)	2,01 (*2,89)	1,97 (*2,85)	1,48 (*2,13)	1,46 (1,82)	1,32 (1,62)	1,31 (1,61)	5,80 m
1.0			3,3 (*4,69)	3,16 (3,91)	2,06 (*2,95)	2,02 (2,5)	1,44 (1,79)	1,41 (1,76)	1,29 (1,59)	1,29 (1,58)	5,82 m
0			*3,75 (*3,75)	3,12 (3,87)	2,02 (*2,91)	1,98 (2,47)	1,4 (1,76)	1,35 (1,71)	1,31 (1,62)	1,3 (1,61)	5,64 m
-1.0	*4,6 (*4,6)	*4,57 (*4,57)	3,18 (*4,55)	3,06 (3,8)	1,95 (*2,83)	1,9 (2,38)	1,33 (1,69)	1,27 (1,63)	1,34 (1,68)	1,33 (1,67)	5,22 m
-2.0	*4,49 (*4,49)	*4,5 (*4,5)	3,24 (*4,62)	3,09 (3,83)	1,95 (*2,82)	1,87 (2,35)			1,36 (1,78)	1,34 (1,76)	4,47 m
-3.0	*4,26 (*4,26)	*4,25 (*4,25)	3,16 (*4,53)	2,97 (3,71)					1,35 (2,07)	1,34 (2,06)	3,08 m

Gesenktes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm)

						B (m)					
A (po)	2	.0	3	.0	4	.0	5	.0		MAX	
A (m)			Ů		j				j		MAX
5.0					*2,5 (*2,5)	1,78 (*2,63)			*2,07 (*2,07)	1,32 (1,77)	4,21 m
4.0					*2,67 (*2,67)	1,81 (*2,66)	*1,78 (*1,78)	1,56 (1,92)	*2 (*2)	1,29 (1,65)	5,07 m
3.0					*2,85 (*2,85)	1,91 (*2,78)	*1,87 (*1,87)	1,5 (1,85)	*1,91 (*1,91)	1,29 (1,6)	5,56 m
2.0			*4,19 (*4,19)	*3,15 (*3,15)	*2,96 (*2,96)	1,97 (*2,85)	*2,16 (*2,16)	1,46 (1,82)	*1,82 (*1,82)	1,27 (1,57)	5,80 m
1.0			*4,48 (*4,48)	3,16 (3,15)	*3,21 (*3,21)	2,02 (2,5)	*2,45 (*2,45)	1,41 (1,76)	*2,08 (*2,08)	1,24 (1,54)	5,82 m
0			*4,52 (*4,52)	3,12 (3,91)	*3,28 (*3,28)	1,98 (2,47)	*2,51 (*2,51)	1,35 (1,71)	*2,12 (*2,12)	1,27 (1,58)	5,64 m
-1.0	*4,6 (*4,6)	*4,57 (*4,57)	*4,43 (*4,43)	3,06 (3,87)	*3,22 (*3,22)	1,9 (2,38)	*2,54 (*2,54)	1,27 (1,63)	*2,17 (*2,17)	1,29 (1,63)	5,22 m
-2.0	*4,49 (*4,49)	*4,5 (*4,5)	*4,18 (*4,18)	3,09 (3,8)	*3,14 (*3,14)	1,87 (2,35)			*2,21 (*2,21)	1,31 (1,73)	4,47 m
-3.0	*4,26 (*4,26)	*4,25 (*4,25)	*4,18 (*4,18)	2,97 (3,83)					*2,26 (*2,26)	1,34 (2,06)	3,08m



Erhobenes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm)

() in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

						B (m)					
A (m)	2	.0	3.0		4.0		5	.0		MAX	
A (m)					j						MAX
5.0					1,75 (*2,6)	1,74 (*2,59)			1,26 (1,72)	1,24 (1,7)	4,68 m
4.0					1,81 (*2,66)	1,77 (*2,62)	1,57 (*2,24)	1,52 (1,88)	1,16 (1,52)	1,15 (1,5)	5,45 m
3.0					1,92 (*2,79)	1,87 (*2,73)	1,49 (*2,15)	1,45 (1,81)	1,15 (1,47)	1,14 (1,45)	5,90 m
2.0			3,16 (*4,54)	*3,11 (*3,11)	1,96 (*2,85)	1,93 (*2,8)	1,44 (*2,09)	1,42 (1,77)	1,12 (1,42)	1,12 (1,42)	6,13 m
1.0			3,25 (*4,65)	3,12 (3,87)	2,02 (*2,91)	1,98 (2,46)	1,39 (1,75)	1,36 (1,72)	1,1 (1,4)	1,09 (1,39)	6,15 m
0			3,71 (*3,71)	3,08 (3,83)	1,98 (*2,86)	1,94 (2,43)	1,36 (1,71)	1,31 (1,67)	1,12 (1,43)	1,11 (1,42)	5,98 m
-1.0	*4,56 (*4,56)	*4,53 (*4,53)	3,13 (*4,51)	3,01 (3,76)	1,91 (*2,79)	1,86 (2,34)	1,29 (1,65)	1,23 (1,59)	1,15 (1,49)	1,14 (1,48)	5,59 m
-2.0	*4,45 (*4,45)	*4,46 (*4,46)	3,19 (*4,58)	3,04 (3,79)	1,9 (*2,78)	1,83 (2,31)			1,16 (1,58)	1,15 (1,57)	4,91 m
-3.0	*4,22 (*4,22)	*4,21 (*4,21)	3,12 (*4,49)	2,92 (3,67)					1,15 (1,88)	1,15 (1,87)	3,75 m

Gesenktes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm)

						B (m)					
Λ (m)	2	.0	3	.0	4.	.0	5	.0		MAX	
A (m)					Ů						MAX
5.0					*2,46 (*2,46)	*1,74 (*2,59)			*1,94 (*1,94)	1,19 (1,65)	4,68 m
4.0					*2,63 (*2,63)	*1,77 (*2,62)	*1,74 (*1,74)	1,52 (1,88)	*1,8 (*1,8)	1,1 (1,46)	5,45 m
3.0					*2,81 (*2,81)	*1,87 (*2,73)	*1,82 (*1,82)	1,45 (1,81)	*1,72 (*1,72)	1,09 (1,41)	5,90 m
2.0			*4,15 (*4,15)	*3,11 (*3,11)	*2,92 (*2,92)	*1,93 (*2,8)	*2,12 (*2,12)	1,42 (1,77)	*1,63 (*1,63)	1,08 (1,38)	6,13 m
1.0			*4,44 (*4,44)	3,12 (3,11)	*3,17 (*3,17)	1,98 (2,46)	*2,41 (*2,41)	1,36 (1,72)	*1,89 (*1,89)	1,05 (1,35)	6,15 m
0			*4,48 (*4,48)	3,08 (3,87)	*3,24 (*3,24)	1,94 (2,43)	*2,47 (*2,47)	1,31 (1,67)	*1,93 (*1,93)	1,08 (1,39)	5,98 m
-1.0	*4,56 (*4,56)	*4,53 (*4,53)	*4,39 (*4,39)	3,01 (3,83)	*3,18 (*3,18)	1,86 (2,34)	*2,49 (*2,49)	1,23 (1,59)	*1,98 (*1,98)	1,1 (1,44)	5,59 m
-2.0	*4,45 (*4,45)	*4,46 (*4,46)	*4,14 (*4,14)	3,04 (3,76)	*3,1 (*3,1)	1,83 (2,31)			*2,02 (*2,02)	1,12 (1,54)	4,91 m
-3.0	*4,22 (*4,22)	*4,21 (*4,21)	*4,14 (*4,14)	2,92 (3,79)					*2,07 (*2,07)	1,15 (1,87)	3,75 m

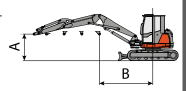
Die Hubkapazität basiert sich auf die Vorschrift ISO 10567 und überschreitet nicht 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

Die Reichweite bezieht sich auf das Zentrum der Drehung.

* Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.

0 m bezieht sich auf die Bodenhöhe.

Die Maschinen verstehen sich mit Kabine, Gummiraupen, ohne Löffel und ohne Schnellanschluss.





Erhobenes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm)

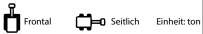
() in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

							B (m)						
A (ma)	2	.0	3	.0	4	.0	5.	.0	6	.0		MAX	
A (m)	j										ľ		MAX
5.0					1,87 (*2,73)	*2,17 (*2,17)	1,71 (*2,39)	1,67 (2,03)			1,38 (1,71)	1,38 (1,71)	5,40 m
4.0			*2,95 (*2,95)	*2,33 (*2,33)	1,99 (*2,87)	*2,15 (*2,15)	*1,72 (*1,72)	1,53 (1,89)	*1,48 (*1,48)	1,43 (1,71)	1,14 (1,43)	1,25 (1,53)	6,06 m
3.0			3,07 (*3,65)	*3,04 (*3,04)	2,17 (*2,92)	*2,1 (*2,1)	*1,78 (*1,78)	1,46 (1,82)	*1,42 (*1,42)	1,38 (1,66)	1,1 (1,36)	1,01 (1,27)	6,46 m
2.0			3,18 (*3,76)	*3,13 (*3,13)	2,17 (*3,08)	*2,08 (*2,08)	*1,72 (*1,72)	1,35 (1,7)	1,19 (1,47)	1,02 (1,3)	0,96 (1,21)	0,84 (1,1)	6,67 m
1.0			3,28 (*3,96)	3,15 (3,89)	2,17 (*3,08)	1,87 (2,35)	1,42 (*2,06)	1,3 (1,66)	1,12 (1,4)	0,93 (1,22)	*1 (*1)	0,84 (1,09)	6,69 m
0			3,74 (*4,09)	3,11 (*3,74)	2,11 (*3,01)	1,83 (2,32)	1,38 (1,74)	1,27 (1,63)	1,08 (1,37)	1,03 (1,31)	0,88 (1,14)	0,87 (1,12)	6,55 m
-1.0	*4,17 (*4,17)	*4,17 (*4,17)	3,15 (*4)	3,03 (*3,8)	2,04 (*2,92)	1,8 (2,28)	1,31 (*1,93)	1,21 (1,57)	0,96 (*1,44)	0,93 (1,22)	0,9 (1,18)	0,89 (1,16)	6,18 m
-2.0	*4,26 (*4,26)	*4,26 (*4,26)	3,22 (*3,83)	3,07 (*3,92)	2,1 (*2,99)	1,8 (2,29)	1,23 (1,59)	1,17 (1,52)			0,96 (1,27)	0,93 (1,25)	5,59 m
-3.0	*3,91 (*3,91)	*4,4 (*4,4)	3,15 (*3,92)	2,92 (*3,98)	1,95 (*2,82)	1,72 (2,2)					0,9 (1,29)	0,88 (1,28)	4,66 m

Gesenktes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm) () in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

							B (m)						
A (100)	2	.0	3.	.0	4	.0	5.	.0	6.	0		MAX	
A (m)						<u></u>		1					MAX
5.0					*2,21 (*2,21)	*2,17 (*2,17)	*2,06 (*2,06)	1,67 (2,03)			*2 (*2)	1,38 (1,71)	5,40 m
4.0			*2,95 (*2,95)	*2,91 (*0)	*2,39 (*2,39)	*2,14 (*2,14)	*1,72 (*1,72)	1,53 (1,89)	*1,48 (*1,48)	1,43 (1,71)	*1,87 (*1,87)	1,25 (1,53)	6,06 m
3.0			*3,65 (*3,65)	*3,04 (*2,91)	*2,69 (*2,69)	*2,1 (*2,1)	*1,78 (*1,78)	1,46 (1,82)	*1,42 (*1,42)	1,38 (1,66)	*1,7 (*1,7)	1,01 (1,27)	6,46 m
2.0			*3,75 (*3,75)	*3,13 (*3,04)	*2,91 (*2,91)	*2,08 (*2,08)	*2,1 (*2,1)	1,35 (1,7)	*1,82 (*1,82)	1,02 (1,3)	*1,73 (*1,73)	0,84 (1,1)	6,67 m
1.0			*3,95 (*3,95)	3,15 (*3,13)	*3,15 (*3,15)	1,87 (2,35)	*2,42 (*2,42)	1,3 (1,66)	*1,96 (*1,96)	0,93 (1,22)	*1,72 (*1,72)	0,84 (1,09)	6,69 m
0			*4,08 (*4,08)	3,11 (*3,74)	*3,25 (*3,25)	1,83 (2,32)	*2,48 (*2,48)	1,27 (1,63)	*1,94 (*1,94)	1,03 (1,31)	*1,74 (*1,74)	0,87 (1,12)	6,55 m
-1.0	*4,17 (*4,17)	*4,17 (*4,17)	*4 (*4)	3,03 (*3,8)	*3,2 (*3,2)	1,8 (2,28)	*2,51 (*2,51)	1,21 (1,57)	*2,03 (*2,03)	0,93 (1,22)	*1,95 (*1,95)	0,89 (1,16)	6,18 m
-2.0	*4,26 (*4,26)	*4,26 (*4,26)	*3,82 (*3,82)	3,07 (*3,92)	*3,12 (*3,12)	1,8 (2,29)	*2,57 (*2,57)	1,17 (1,52)			*2,04 (*2,04)	0,93 (1,25)	5,59 m
-3.0	*3,91 (*3,91)	*4,4 (*4,4)	*3,82 (*3,82)	2,92 (*3,98)	*2,95 (*2,95)	1,72 (2,2)	*2,45 (*2,45)	1,11 (1,46)			*1,91 (*1,91)	0,88 (1,28)	4,66 m





Erhobenes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm) () in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

							B (m)						
A (ma)	2	.0	3	.0	4	.0	5.	.0	6.	.0		MAX	
A (m)								1					MAX
5.0					1,83 (*2,69)	*2,13 (*2,13)	1,66 (*2,35)	1,63 (1,98)			1,19 (1,52)	1,19 (1,52)	5,83 m
4.0			*2,91 (*2,91)	*2,28 (*2,28)	1,95 (*2,83)	*2,11 (*2,11)	*1,68 (*1,68)	1,49 (1,85)	*1,44 (*1,44)	1,39 (1,67)	0,95 (1,23)	1,06 (1,34)	6,43 m
3.0			3,03 (*3,6)	*3 (*3)	2,13 (*2,87)	*2,06 (*2,06)	*1,74 (*1,74)	1,42 (1,77)	*1,38 (*1,38)	1,33 (1,62)	0,91 (1,17)	0,82 (1,08)	6,81 m
2.0			3,13 (*3,71)	*3,09 (*3,09)	2,13 (*3,04)	*2,04 (*2,04)	*1,68 (*1,68)	1,3 (1,66)	1,15 (1,43)	0,97 (1,26)	0,76 (1,02)	0,65 (0,9)	6,98 m
1.0			3,24 (*3,91)	3,1 (3,85)	2,13 (*3,04)	1,83 (2,31)	1,38 (*2,02)	1,26 (1,62)	1,08 (1,36)	0,89 (1,17)	*0,81 (*0,81)	0,65 (0,9)	7,02 m
0			3,69 (*4,04)	3,07 (*3,69)	2,07 (*2,97)	1,79 (2,28)	1,34 (1,7)	1,23 (1,59)	1,04 (1,32)	0,99 (1,27)	0,69 (0,95)	0,67 (0,93)	6,88 m
-1.0	*4,13 (*4,13)	*4,13 (*4,13)	3,11 (*3,95)	2,99 (*3,75)	1,99 (*2,88)	1,75 (2,24)	1,27 (*1,89)	1,17 (1,53)	0,91 (*1,4)	0,89 (1,17)	0,71 (0,99)	0,7 (0,97)	6,55 m
-2.0	*4,22 (*4,22)	*4,21 (*4,21)	3,18 (*3,78)	3,03 (*3,87)	2,05 (*2,95)	1,76 (2,25)	1,19 (1,55)	1,12 (1,48)			0,76 (1,08)	0,74 (1,05)	6,00 m
-3.0	*3,87 (*3,87)	*4,35 (*4,35)	3,1 (*3,87)	2,88 (*3,93)	1,9 (*2,78)	1,68 (2,16)					0,7 (1,1)	0,69 (1,09)	5,16 m

Gesenktes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm) () in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

	B (m)												
Λ (100)	2	.0	3.	.0	4	.0	5	.0	6	.0		MAX	
A (m)				<u></u>		<u></u>		<u></u>		#			MAX
5.0					*2,17 (*2,17)	*2,13 (*2,13)	*2,01 (*2,01)	1,63 (1,98)			*1,8 (*1,8)	1,19 (1,52)	5,83 m
4.0			*2,91 (*2,91)	*2,87 (*-0,04)	*2,35 (*2,35)	*2,09 (*2,09)	*1,68 (*1,68)	1,49 (1,85)	*1,44 (*1,44)	1,39 (1,67)	*1,68 (*1,68)	1,06 (1,34)	6,43 m
3.0			*3,61 (*3,61)	*3 (*2,87)	*2,65 (*2,65)	*2,06 (*2,06)	*1,74 (*1,74)	1,42 (1,77)	*1,38 (*1,38)	1,33 (1,62)	*1,5 (*1,5)	0,82 (1,08)	6,81 m
2.0			*3,71 (*3,71)	*3,09 (*3)	*2,87 (*2,87)	*2,04 (*2,04)	*2,06 (*2,06)	1,3 (1,66)	*1,78 (*1,78)	0,97 (1,26)	*1,53 (*1,53)	0,65 (0,9)	6,98 m
1.0			*3,91 (*3,91)	3,1 (*3,09)	*3,11 (*3,11)	1,83 (2,31)	*2,38 (*2,38)	1,26 (1,62)	*1,92 (*1,92)	0,89 (1,17)	*1,53 (*1,53)	0,65 (0,9)	7,02 m
0			*4,04 (*4,04)	3,07 (*3,69)	*3,21 (*3,21)	1,79 (2,28)	*2,44 (*2,44)	1,23 (1,59)	*1,89 (*1,89)	0,99 (1,27)	*1,54 (*1,54)	0,67 (0,93)	6,88 m
-1.0	*4,13 (*4,13)	*4,13 (*4,13)	*3,96 (*3,96)	2,99 (*3,75)	*3,15 (*3,15)	1,75 (2,24)	*2,47 (*2,47)	1,17 (1,53)	*1,99 (*1,99)	0,89 (1,17)	*1,76 (*1,76)	0,7 (0,97)	6,55 m
-2.0	*4,22 (*4,22)	*4,21 (*4,21)	*3,78 (*3,78)	3,03 (*3,87)	*3,08 (*3,08)	1,76 (2,25)	*2,53 (*2,53)	1,12 (1,48)			*1,85 (*1,85)	0,74 (1,05)	6,00 m
-3.0	*3,87 (*3,87)	*4,35 (*4,35)	*3,78 (*3,78)	2,88 (*3,93)	*2,91 (*2,91)	1,68 (2,16)	2,41 (2,41)	1,06 (1,42)			*1,72 (*1,72)	0,69 (1,09)	5,16 m

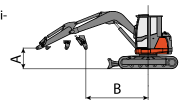
Die Hubkapazität basiert sich auf die Vorschrift ISO 10567 und überschreitet nicht 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

Die Reichweite bezieht sich auf das Zentrum der Drehung.

* Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.

0 m bezieht sich auf die Bodenhöhe.

Die Maschinen verstehen sich mit Kabine, Gummiraupen, ohne Löffel und ohne Schnellanschluss.





Erhobenes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm)

() in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

		B (m)											
A (200)	2	.0	3	.0	4	.0	5	.0		MAX			
A (m)					Ů				Ů		MAX		
5.0					1,89 (*2,75)	1,63 (*2,45)			1,41 (1,94)	1,22 (1,74)	3,80 m		
4.0					1,9 (*2,77)	1,68 (*2,51)	1,65 (*2,32)	1,45 (1,81)	1,39 (1,8)	1,2 (1,6)	4,58 m		
3.0					2,02 (*2,92)	1,77 (*2,61)	1,57 (*2,24)	1,38 (1,73)	1,38 (1,73)	1,18 (1,54)	5,05 m		
2.0			2,82 (*3,76)	*3,08 (*3,08)	2,04 (*2,92)	1,8 (*2,65)	1,87 (*2,59)	1,34 (1,7)	1,35 (1,69)	1,16 (1,49)	5,30 m		
1.0			3,26 (*3,96)	2,85 (3,59)	2,07 (*2,96)	1,83 (2,31)	1,48 (1,84)	1,29 (1,64)	1,33 (1,67)	1,14 (1,48)	5,34m		
0			3,74 (*4,09)	2,88 (3,74)	2,08 (*2,98)	1,86 (2,34)	1,44 (1,79)	1,26 (1,61)	1,35 (1,69)	1,15 (1,5)	5,19 m		
-1.0	*4,61 (*4,61)	*4,58 (*4,58)	3,24 (*4)	2,92 (3,8)	2,03 (*2,91)	1,8 (2,29)	1,35 (1,71)	1,3 (1,66)	1,38 (1,76)	1,18 (1,56)	4,83 m		
-2.0	*4,5 (*4,5)	*4,26 (*4,26)	3,3 (*3,83)	3 (3,92)	1,98 (*2,85)	1,75 (2,23)			1,38 (1,84)	1,19 (1,65)	4,20 m		

Gesenktes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm)

		B (m)											
A (m)	2	.0	3	.0	4.	.0	5.0		MAX				
A (III)											MAX		
5.0					*2,42 (*2,42)	1,63 (*2,45)			*1,74 (*1,74)	1,22 (1,74)	3,80 m		
4.0					*2,6 (*2,6)	1,68 (*2,51)	*1,87 (*1,87)	1,45 (1,81)	*1,75 (*1,75)	1,2 (1,6)	4,58 m		
3.0					*2,84 (*2,84)	1,77 (*2,61)	*1,95 (*1,95)	1,38 (1,73)	*1,7 (*1,7)	1,18 (1,54)	5,05 m		
2.0			*4,05 (*4,05)	*3,08 (*3,08)	*2,88 (*2,88)	1,8 (*2,65)	*2,25 (*2,25)	1,34 (1,7)	*2,13 (*2,13)	1,16 (1,49)	5,30 m		
1.0			*4,21 (*4,21)	2,85 (3,08)	*3,13 (*3,13)	1,83 (2,31)	*2,54 (*2,54)	1,29 (1,64)	*2,36 (*2,36)	1,14 (1,48)	5,34 m		
0			*4,35 (*4,35)	2,88 (3,74)	*3,19 (*3,19)	1,86 (2,34)	*2,41 (*2,41)	1,26 (1,61)	*2,26 (*2,26)	1,15 (1,5)	5,19 m		
-1.0	*4,61 (*4,61)	*4,58 (*4,58)	*4,27 (*4,27)	2,92 (3,8)	*3,13 (*3,13)	1,8 (2,29)	*2,43 (*2,43)	1,3 (1,66)	*2,27 (*2,27)	1,18 (1,56)	4,83 m		
-2.0	*4,5 (*4,5)	*4,26 (*4,26)	*4,01 (*4,01)	3 (3,92)	*3,05 (*3,05)	1,75 (2,23)			*2,43 (*2,43)	1,19 (1,65)	4,20 m		



Erhobenes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm) () in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

		B (m)											
A (100)	2	.0	3	.0	4	.0	5	5.0		MAX			
A (m)	Ů										MAX		
5.0					1,84 (*2,71)	1,59 (*2,41)			1,29 (1,82)	1,1 (1,62)	4,28 m		
4.0					1,86 (*2,72)	1,63 (*2,46)	1,6 (*2,28)	1,41 (1,77)	1,27 (1,67)	1,07 (1,48)	4,99 m		
3.0					1,98 (*2,87)	1,72 (*2,57)	1,53 (*2,2)	1,33 (1,69)	1,25 (1,61)	1,06 (1,42)	5,42 m		
2.0			2,77 (*3,71)	*3,04 (*3,04)	1,99 (*2,88)	1,75 (*2,6)	1,83 (*2,54)	1,3 (1,65)	1,23 (1,57)	1,04 (1,37)	5,65 m		
1.0			3,22 (*3,91)	2,8 (3,55)	2,02 (*2,92)	1,78 (2,27)	1,44 (1,8)	1,24 (1,6)	1,21 (1,54)	1,02 (1,35)	5,69 m		
0			3,69 (*4,04)	2,84 (3,69)	2,04 (*2,93)	1,81 (2,3)	1,39 (1,75)	1,21 (1,57)	1,22 (1,57)	1,03 (1,37)	5,55 m		
-1.0	*4,57 (*4,57)	*4,54 (*4,54)	3,19 (*3,95)	2,88 (3,75)	1,99 (*2,87)	1,76 (2,25)	1,31 (1,67)	1,26 (1,62)	1,26 (1,64)	1,06 (1,44)	5,22 m		
-2.0	*4,46 (*4,46)	*4,21 (*4,21)	3,26 (*3,78)	2,95 (3,87)	1,93 (*2,81)	1,71 (2,19)			1,26 (1,72)	1,07 (1,52)	4,65 m		

Gesenktes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm) () in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

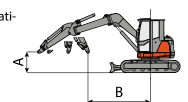
		B (m)											
A (m)	2.0		3	.0	4	.0	5.0		MAX				
A (m)					j						MAX		
5.0					*2,38 (*2,38)	*1,59 (*2,41)			*1,61 (*1,61)	1,1 (1,62)	4,28 m		
4.0					*2,55 (*2,55)	*1,63 (*2,46)	*1,82 (*1,82)	1,41 (1,77)	*1,63 (*1,63)	1,07 (1,48)	4,99 m		
3.0					*2,8 (*2,8)	*1,72 (*2,57)	*1,91 (*1,91)	1,33 (1,69)	*1,57 (*1,57)	1,06 (1,42)	5,42 m		
2.0			*4,01 (*4,01)	*3,04 (*3,04)	*2,84 (*2,84)	*1,75 (*2,6)	*2,21 (*2,21)	1,3 (1,65)	*2 (*2)	1,04 (1,37)	5,65 m		
1.0			*4,17 (*4,17)	2,8 (3,04)	*3,09 (*3,09)	1,78 (2,27)	*2,49 (*2,49)	1,24 (1,6)	*2,24 (*2,24)	1,02 (1,35)	5,69 m		
0			*4,3 (*4,3)	2,84 (3,69)	*3,15 (*3,15)	1,81 (2,3)	*2,37 (*2,37)	1,21 (1,57)	*2,14 (*2,14)	1,03 (1,37)	5,55 m		
-1.0	*4,57 (*4,57)	*4,54 (*4,54)	*4,22 (*4,22)	2,88 (3,75)	*3,09 (*3,09)	1,76 (2,25)	*2,39 (*2,39)	1,26 (1,62)	*2,15 (*2,15)	1,06 (1,44)	5,22 m		
-2.0	*4,46 (*4,46)	*4,21 (*4,21)	*3,97 (*3,97)	2,95 (3,87)	*3,01 (*3,01)	1,71 (2,19)			*2,31 (*2,31)	1,07 (1,52)	4,65 m		

Die Hubkapazität basiert sich auf die Vorschrift ISO 10567 und überschreitet nicht 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkapazität der Maschine.

Die Reichweite bezieht sich auf das Zentrum der Drehung.

- * Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.
- 0 m bezieht sich auf die Bodenhöhe.

Die Maschinen verstehen sich mit Kabine, Gummiraupen, ohne Löffel und ohne Schnellanschluss.





Erhobenes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm)

() in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

		B (m)										
A (m)	2	2.0		.0	4	.0	5	.0		MAX		
A (m)											MAX	
5.0									1,18 (1,7)	0,99 (1,51)	3,84 m	
4.0					1,59 (2,07)	1,54 (*2,35)	1,47 (1,82)	1,38 (1,73)	1,16 (1,56)	0,97 (1,37)	4,62 m	
3.0					1,68 (2,16)	1,63 (*2,45)	1,38 (1,73)	1,3 (1,66)	1,22 (1,57)	1,03 (1,38)	5,09 m	
2.0			2,36 (3,11)	2,4 (3,15)	1,71 (2,19)	1,66 (*2,49)	1,34 (1,7)	1,26 (1,62)	1,2 (1,53)	1,01 (1,34)	5,32 m	
1.0			2,43 (3,18)	2,59 (3,34)	1,74 (2,22)	1,69 (2,17)	1,29 (1,64)	1,21 (1,57)	1,18 (1,51)	0,99 (1,32)	5,37 m	
0			2,53 (3,28)	2,63 (3,38)	1,77 (2,25)	1,72 (2,2)	1,27 (1,63)	1,18 (1,54)	1,19 (1,53)	1 (1,34)	5,22 m	
-1.0	*4,1 (*4,1)	*4,1 (*4,1)	2,55 (3,3)	2,67 (3,41)	1,72 (2,2)	1,67 (2,15)			1,14 (1,52)	0,96 (1,33)	4,86 m	
-2.0	*4,01 (*4,01)	*4,01 (*4,01)	2,58 (3,33)	2,74 (3,49)	1,66 (2,14)	1,62 (2,1)			1,15 (1,6)	0,96 (1,41)	4,25 m	

Gesenktes Schild, Standard-Ausleger (1760 mm)

		B (m)											
Λ (m)	2.0		3	.0	4	.0	5	.0		MAX			
A (m)			Ů		j				Ů		MAX		
5.0									*1,42 (*1,42)	0,99 (1,51)	3,84 m		
4.0					*2,29 (*2,29)	1,54 (*2,35)	*1,62 (*1,62)	1,38 (1,73)	*1,44 (*1,44)	0,97 (1,37)	4,62 m		
3.0					*2,51 (*2,51)	1,63 (*2,45)	*1,71 (*1,71)	1,3 (1,66)	*1,59 (*1,59)	1,03 (1,38)	5,09 m		
2.0			*3,61 (*3,61)	2,4 (3,38)	*2,55 (*2,55)	1,66 (*2,49)	*2 ,00 (*2,00)	1,26 (1,62)	*1,81 (*1,81)	1,01 (1,34)	5,32 m		
1.0			*3,74 (*3,74)	2,59 (3,66)	*2,8 (*2,8)	1,69 (*2,52)	*2,27 (*2,27)	1,21 (1,57)	*2,05 (*2,05)	0,99 (1,32)	5,37 m		
0			*3,91 (*3,91)	2,63 (3,34)	*2,86 (*2,86)	1,72 (*2,56)	*2,17 (*2,17)	1,18 (1,54)	*1,94 (*1,94)	1,00 (1,34)	5,22 m		
-1.0	*4,1 (*4,1)	*4,1 (*4,1)	*3,83 (*3,83)	2,67 (3,38)	*2,8 (*2,8)	1,67 (*2,5)			*1,96 (*1,96)	0,96 (1,33)	4,86 m		
-2.0	*4,01 (*4,01)	*4,01 (*4,01)	*3,58 (*3,58)	2,74 (3,41)	*2,72 (*2,72)	1,62 (*2,44)			*2,12 (*2,12)	0,96 (1,41)	4,25 m		



Erhobenes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm) () in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

		B (m)										
Λ (100)	2	.0	3	.0	4	.0	5.0		MAX			
A (m)					j						MAX	
5.0									0,99 (1,51)	0,8 (1,32)	4,26 m	
4.0					1,54 (2,03)	1,5 (*2,31)	1,42 (1,78)	1,33 (1,69)	0,97 (1,37)	0,78 (1,18)	4,97 m	
3.0					1,63 (2,12)	1,59 (*2,41)	1,33 (1,69)	1,26 (1,62)	1,03 (1,38)	0,84 (1,19)	5,41 m	
2.0			2,32 (3,06)	2,36 (3,11)	1,66 (2,15)	1,62 (*2,45)	1,3 (1,65)	1,22 (1,58)	1 (1,34)	0,82 (1,15)	5,63 m	
1.0			2,39 (3,14)	2,55 (3,3)	1,69 (2,18)	1,65 (2,13)	1,24 (1,6)	1,17 (1,53)	0,99 (1,32)	0,8 (1,13)	5,67 m	
0			2,49 (3,24)	2,59 (3,33)	1,72 (2,21)	1,68 (2,16)	1,23 (1,59)	1,14 (1,5)	1 (1,34)	0,81 (1,15)	5,53 m	
-1.0	*4,06 (*4,06)	*4,06 (*4,06)	2,51 (3,26)	2,62 (3,37)	1,68 (2,16)	1,63 (2,11)			0,95 (1,33)	0,76 (1,14)	5,20 m	
-2.0	*3,96 (*3,96)	*3,96 (*3,96)	2,54 (3,29)	2,7 (3,45)	1,62 (2,1)	1,57 (2,06)			0,96 (1,41)	0,77 (1,22)	4,63 m	

Gesenktes Schild, optionaler Ausleger (2110 mm) () in Klammern die Werte mit zusätzlichem Ballast: 0.8 ton

		B (m)											
Λ (m)	2.0		3	.0	4	.0	5.0		MAX				
A (m)					ľ						MAX		
5.0									*1,23 (*1,23)	0,8 (1,32)	4,26 m		
4.0					*2,25 (*2,25)	*1,5 (*2,31)	*1,58 (*1,58)	1,33 (1,69)	*1,25 (*1,25)	0,78 (1,18)	4,97 m		
3.0					*2,47 (*2,47)	*1,59 (*2,41)	*1,67 (*1,67)	1,26 (1,62)	*1,4 (*1,4)	0,84 (1,19)	5,41 m		
2.0			*3,57 (*3,57)	2,36 (*3,33)	*2,51 (*2,51)	*1,62 (*2,45)	*1,96 (*1,96)	1,22 (1,58)	*1,62 (*1,62)	0,82 (1,15)	5,63 m		
1.0			*3,7 (*3,7)	2,55 (3,61)	*2,75 (*2,75)	1,65 (*2,48)	*2,22 (*2,22)	1,17 (1,53)	*1,86 (*1,86)	0,8 (1,13)	5,67 m		
0			*3,87 (*3,87)	2,59 (3,3)	*2,82 (*2,82)	1,68 (*2,52)	*2,13 (*2,13)	1,14 (1,5)	*1,75 (*1,75)	0,81 (1,15)	5,53 m		
-1.0	*4,06 (*4,06)	*4,06 (*4,06)	*3,79 (*3,79)	2,62 (3,33)	*2,75 (*2,75)	1,63 (*2,46)			*1,77 (*1,77)	0,76 (1,14)	5,20 m		
-2.0	*3,96 (*3,96)	*3,96 (*3,96)	*3,54 (*3,54)	2,7 (3,37)	*2,68 (*2,68)	1,57 (*2,39)			*1,93 (*1,93)	0,77 (1,22)	4,63 m		







via Leonardo da Vinci, 40 Tel +39 0543.904211

47021 S.Piero in Bagno (FC)

Fax +39 0543.918520

www.sampierana.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001=

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind allgemeiner Natur. Sampierana S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit technische Daten und Eigenschaften der Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Die Fotografien dienen nur zur Veranschaulichung und beziehen sich nicht notwendigerweise auf Produkte in Standardbedingungen. Für die Anleitungen zum korrekten Gebrauch der Produkte wird empfohlen, das Gebrauchs- und Wartungshandbuch zu konsultieren. Das Unternehmen Sampierana S.p.A. übernimmt keine Verantwortung für Schäden an Personen und/oder Gegenständen, die durch die Nichtbeachtung der in diesem Gebrauchs- und Wartungshandbuch enthaltenen Anleitungen entstehen.