Sampierana S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 40 47021 S. Piero in Bagno (FC) - ITALY +39 0543.904211

www.eurocomach.com



Concrete solutions. Always.

135D

X-tra Reach Demolition

Die Stärke und Effizienz des kompakten Abbruchs

ESP Special Platforms

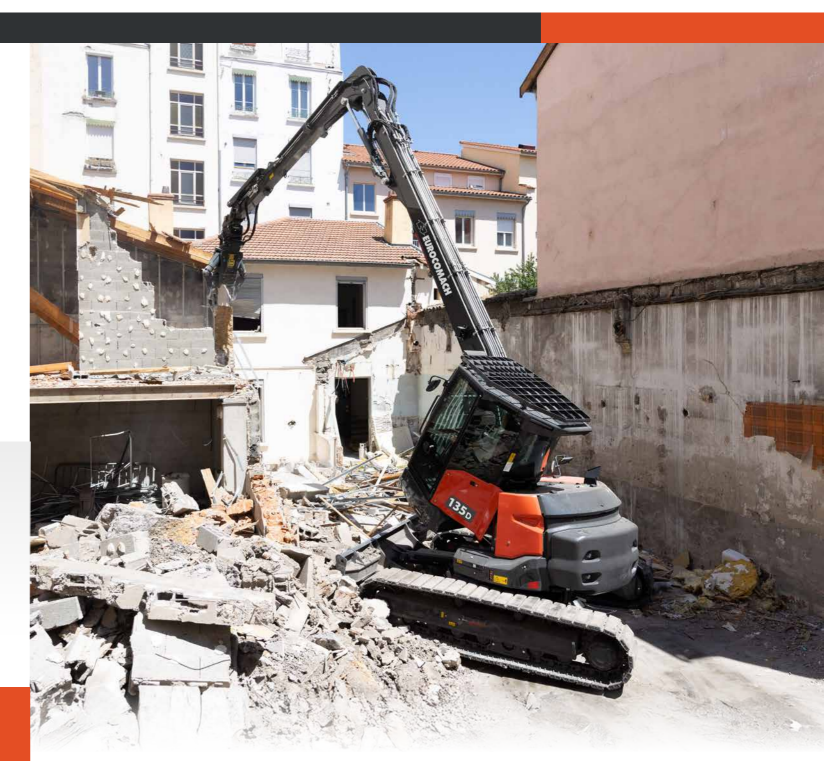
WIE FUNKTIONIERT DAS?

- · Wir erfassen Ihre Anforderungen und Details der Anwendung
- Unsere technische Abteilung prüft die Durchführbarkeit
- Sie erhalten ein Feedback zur Machbarkeit und eine Präsentation der vorgeschlagenen Lösung
- Validierung
- Verwirklichung





Die in dieser Broschure enthaltenen Informationen sind allgemeiner Natur. Sampierana S.p.A. behält sich das Recht vor, technische Daten und Produkteigenschaften jederzeit zu ändern, ohne die Verpflichtung, vorher zu informieren. Die Fotos dienen nur zur Veranschaulichung und beziehen sich nicht unbedingt auf die Produkte unter Standardbedingungen. Anweisungen zur korrekten Verwendung der Produkte finden Sie im Benutzer- und Wartungshandbuch. Die Nichteinhaltung der im Bedienungs- und Wartungshandbuch enthaltenen Anweisungen zieht keine Haftung der Firma Sampierana S.p.A. für eventuelle Schäden aus Personen- und/oder Sachschäden nach sich.





Concrete solutions. Always.

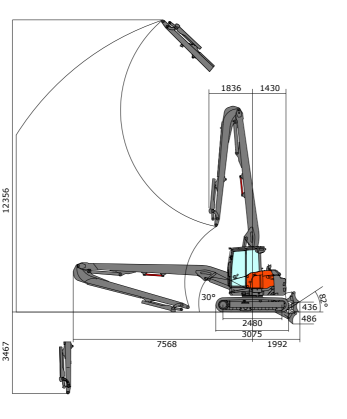
135D

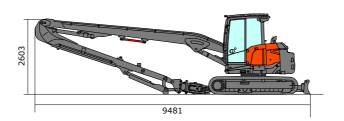
Einsatzgewicht

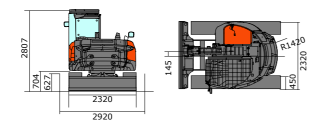
Drehgeschwindigkeit	Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1°:0-1,8 / 2°:0-3,5	
Typologie YANMAR 4TNV98CT - STAGE 5 Max. Leistung (2100 rpm) kW - PS 53,7 - 73,0 Hubraum cc 3319 Anzahl Zylinder n° 4 Kühlung Wasserkühlung Verbrauch (Bei 65% output) lt/h 9,3 HYDRAULIKANLAGE Anlagentyp eHPQ Rexroth system 1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor (Lüfterantrieb) Hubraum der Pumpen cc 100 Pumpenleistung lt/min 192 Max. Kalibrationsdruck der Anlage Durchflussmenge Zusatzhydraulikkreise: (maximaler Druck): AUX 1 (bar) einfach- oder doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend LEISTUNGSMERKMALE Maximale Höhe am Bolzen mm 12350 Maximale Reichweite am Bolzen mm 10000 Zugkraft daN 11020 Bodendruck mit Gummiketten kg/cm² 0,45 Maximales Gewicht der kg 600 ABMESSUNGEN Breite (min max.) mm 2320 - 2920 Maximale Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 105 Flanierschild 124 Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick auf rechten Joys		rpm	4,5	
Max. Leistung (2100 rpm)	MOTOR			
Hubraum cc 3319 Anzahl Zylinder n° 4 Kühlung Wasserkühlung Verbrauch (Bei 65% output) lt/h 9,3 HYDRAULIKANLAGE Anlagentyp eHPQ Rexroth system I elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchtiuss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor (Lüfterantrieb) Hubraum der Pumpen cc 100 Pumpenleistung lt/min 192 Max. Kalibrationsdruck der Anlage Durchflussmenge Zusatrhydraulikkreise: (maximaler Druck): AUX 1 li/min (bar) Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend LEISTUNGSMERKMALE Maximale Höhe am Bolzen mm 10000 AUX 2 70/90 (290) Maximale Reichweite am mm 10000 Zugkraft daN 11020 Bodendruck mit Gummiketten kg/cm² 0,45 Maximales Gewicht der Ausrüstung kg 600 ABMESSUNGEN Breite (min max.) mm 2320 - 2920 Maximale Höhe mm 2807 Hinterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 105 FILLMENGEN Erster Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf fincken Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick I elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick	Typologie	YANMAF	R 4TNV98CT - STAGE 5	
Anzahl Zylinder Kühlung Verbrauch (Bei 65% output) HYDRAULIKANLAGE Anlagentyp BelPQ Rexroth system 1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor (Lüfterantrieb) Hubraum der Pumpen CC Pumpenleistung Max. Kalibrationsdruck der Anlage Zusatzhydraulik Kreise: (maximaler Druck): AUX 1 einfach- oder doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend LEISTUNGSMERKMALE Maximale Höhe am Bolzen Maximale Reichweite am Bolzen Maximale Reichweite am Bolzen Maximales Gewicht der Ausrüstung ABMESSUNGEN Breite (min max.) Maximale Höhe Maximale Höhe Maximale Höhe Maximale Höhe Maximale Gewicht der Ausrüstung ABMESSUNGEN Breite (min max.) Maximale Höhe Maximale Reichweite Maximale Höhe Maximale Reichweite Maximale Höhe Maximale Reichweite Maximale Reichweite Maximale Reichweite Maximale Reichweite Maximale Höhe Maximale Reichweite Maximale Reichweite Maximale Reichweite Maximale Höhe Maximale Reichweite Maximale Höhe Maximale Höhe Maximale Reichweite Maximale Reichweite Maximale Höhe Maximale Reichweite Maximale Höhe Maxim	Max. Leistung (2100 rpm)	kW - PS	53,7 - 73,0	
Wasserkühlung Wasserkühlung Verbrauch (Bei 65% output) It/h 9,3	Hubraum	сс	3319	
Nerbrauch (Bei 65% output) It/h 9,3	Anzahl Zylinder	n°	4	
HYDRAULIKANLAGE Anlagentyp eHPQ Rexroth system 1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor (Lüfterantrieb) Hubraum der Pumpen cc 100 Pumpenleistung lt/min 192 Max. Kalibrationsdruck der Anlage Durchflussmenge Zusatzhydraulikkreise: (barinischer CAN-bus Roller auf lenken Joystick LEISTUNGSMERKMALE Maximale Höhe am Bolzen mm 12350 Maximale Reichweite am Bolzen mm 10000 Zugkraft daN 11020 Bodendruck mit Gummiketten kg/cm² 0,45 Maximales Gewicht der kg 600 ABMESSUNGEN Breite (min max.) mm 2320 - 2920 Maximale Höhe mit FOPS 2 (ohne) Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild AUX2 Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick I elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick	Kühlung		Wasserkühlung	
Anlagentyp Hydraulik Pumpe 1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor (Lüfterantrieb) Hubraum der Pumpen CC 100 Pumpenleistung It/min 192 Max. Kalibrationsdruck der Anlage Durchflussmenge Zusatzhydraulikkreise: (maximaler Druck): AUX 1 einfach- oder doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Prior	Verbrauch (Bei 65% output)	lt/h	9,3	
Hydraulik Pumpe 1 elektronische Pumpe (EOC) mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor (Lüfterantrieb)	HYDRAULIKANLAGE			
Hydraulik Pumpe Mitvariablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor (Lüfterantrieb)	Anlagentyp	eHF	Q Rexroth system	
Pumpenleistung It/min 192 Max. Kalibrationsdruck der Anlage Durchflussmenge Zusatzhydraulikkreise: (maximaler Druck): AUX 1 einfach- oder doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend LEISTUNGSMERKMALE Maximale Röhe am Bolzen mm 12350 Maximale Reichweite am mm 10000 Zugkraft daN 11020 Bodendruck mit Gummiketten kg/cm² 0,45 Maximales Gewicht der kg 600 ABMESSUNGEN Breite (min max.) mm 2320 - 2920 Maximale Höhe mm 2807 Hinterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Hydrauliksystem Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf inken Joystick Verstell zusleger Verstell zusleger Verstell zusleger Verstell zusleger Verstell zusleger 1 elektronischer CAN-bus roller auf inken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf inken Joystick	Hydraulik Pumpe	mit variablem Durchfluss + 1 Zahnradpumpe auf PTO-Motor		
Max. Kalibrationsdruck der Anlage Durchflussmenge Zusatzhydraulikkreise: (maximaler Druck): AUX 1 einfach- oder doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend LEISTUNGSMERKMALE Maximale Höhe am Bolzen Maximale Reichweite am Bolzen Maximale Reichweite am Bolzen Maximales Gewicht der kg 600 ABMESSUNGEN Breite (min max.) Maximale Höhe Hinterer Schwenkradius Gesamtlänge des Transports Maximale Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite Anzahl Rollen (pro Seite) FÜLLMENGEN Diesel tank Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliksystem Fassungsvermögen Kühlsystem Fassungsvermögen Kühlsystem Fassungsvermögen Kühlsystem Fassungsvermögen Kühlsystem Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX1 Lelektronischer CAN-bus Roller auf inech Doystick Lelektronischer CAN-bus Roller auf inken Joystick I elektronischer CAN-bus Roller auf inken Joystick	Hubraum der Pumpen	СС	100	
Anlage Durchflussmenge Zusatzhydraulikkreise: (maximaler Druck): AUX 1 einfach- oder doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend LEISTUNGSMERKMALE Maximale Höhe am Bolzen Maximale Reichweite am Bolzen Maximale Reichweite am Bolzen Zugkraft Maximales Gewicht der Ausrüstung ABMESSUNGEN Breite (min max.) Maximale Höhe Hinterer Schwenkradius Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite Anzahl Rollen (pro Seite) FÜLLMENGEN Fässungsvermögen Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliköystem Motoröl STEUERUNGEN Finantrieb (inkl. Gegenlauf) Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX3 (1 elektronischer CAN-bus Roller auf lenken Joystick Linking AUX 1 1100 (200) AUX 2 70/90 (290) AUX 2 70/90 (290) Lit/min (bar) AUX 1 100 (200) AUX 2 70/90 (290) AUX 2 70/90 AUX 2 1000 AUX	Pumpenleistung	lt/min	192	
Zusatzhydraulikkreise: (maximaler Druck): AUX 1 einfach- oder doppeltwirkend, Priorität AUX 2 doppeltwirkend LEISTUNGSMERKMALE Maximale Höhe am Bolzen mm 12350 Maximale Reichweite am Bolzen mm 10000 Zugkraft daN 11020 Bodendruck mit Gummiketten kg/cm² 0,45 Maximales Gewicht der Ausrüstung Maximale Höhe mm 2807 Maximale Höhe mm 2807 Maximale Höhe mm 2807 Maximale Höhe mm 2807 Minterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf inken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick		bar	290	
Maximale Höhe am Bolzenmm12350Maximale Reichweite am Bolzenmm10000ZugkraftdaN11020Bodendruck mit Gummikettenkg/cm²0,45Maximales Gewicht der Ausrüstungkg600ABMESSUNGENBreite (min max.)mm2320 - 2920Maximale Höhemm2807Hinterer Schwenkradiusmm1430Gesamtlänge des Transportsmm9481Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne)mm2807 (2799)Kettenbreitemm450Anzahl Rollen (pro Seite)n°7/2FÜLLMENGENIt105Diesel tankIt105HydrauliköltankIt85Fassungsvermögen HydrauliksystemIt135Fassungsvermögen KühlsystemIt10STEUERUNGENIt10Erster Ausleger, Zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung2 joysticksFahrantrieb (inkl. Gegenlauf)2 eletronische CAN-bus HebelPlanierschild1 CAN-bus electronic joystickZusatzhydraulik AUX11 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten JoystickZusatzhydraulik AUX21 elektronischer CAN-bus roller auf linken JoystickSchwenkung1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken JoystickMorstell auslenger1 elektronischer CAN-bus RollerMorstell auslenger1 elektronischer CAN-bus Roller	Zusatzhydrauliǩkreise: (maximaler Druck): AUX 1 einfach- oder doppeltwirkend,			
Maximale Reichweite am Bolzen Zugkraft daN 11020 Bodendruck mit Gummiketten kg/cm² 0,45 Maximales Gewicht der Ausrüstung kg 600 ABMESSUNGEN Breite (min max.) mm 2320 - 2920 Maximale Höhe mm 2807 Hinterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell ausleger Motorid 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick	LEISTUNGSMERKMAL	.E		
Bolzen Committed Committ	Maximale Höhe am Bolzen	mm	12350	
Bodendruck mit Gummiketten kg/cm² 0,45 Maximales Gewicht der kg 600 ABMESSUNGEN Breite (min max.) mm 2320 - 2920 Maximale Höhe mm 2807 Hinterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell ausleger Verstell ausleger Aus leektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick		mm	10000	
Maximales Gewicht der Ausrüstungkg600ABMESSUNGENBreite (min max.)mm2320 - 2920Maximale Höhemm2807Hinterer Schwenkradiusmm1430Gesamtlänge des Transportsmm9481Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne)mm2807 (2799)Kettenbreitemm450Anzahl Rollen (pro Seite)n°7/2FÜLLMENGENIt105Diesel tankIt85Fassungsvermögen HydrauliksystemIt135Fassungsvermögen KühlsystemIt23MotorölIt10STEUERUNGENErster Ausleger, Zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung2 joysticksFahrantrieb (inkl. Gegenlauf)2 eletronische CAN-bus HebelPlanierschild1 CAN-bus electronic joystickZusatzhydraulik AUX11 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten JoystickZusatzhydraulik AUX21 elektronischer CAN-bus roller auf linken JoystickSchwenkung1 elektronischer CAN-bus roller 	Zugkraft	daN	11020	
ABMESSUNGEN Breite (min max.) mm 2320 - 2920 Maximale Höhe mm 2807 Hinterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) mm 2807 (2799) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 135 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, Zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 eletronische CAN-bus Hebel Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell auslager 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller	Bodendruck mit Gummiketten	kg/cm ²	0,45	
Breite (min max.) Maximale Höhe Minterer Schwenkradius Gesamtlänge des Transports Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite Mazahl Rollen (pro Seite) Diesel tank Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliksystem Fassungsvermögen Kühlsystem Motoröl It STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung Merstell ausleger Merstell ausleger Zologer Merstell ausleger CAN-bus Roller auf leektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller		kg	600	
Maximale Höhe mm 2807 Hinterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 135 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 eletronische CAN-bus Hebel Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell ausleger 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick	ABMESSUNGEN			
Hinterer Schwenkradius mm 1430 Gesamtlänge des Transports mm 9481 Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 eletronische CAN-bus Hebel Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell auslager 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick	Breite (min max.)	mm	2320 - 2920	
Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite mm 450 Anzahl Rollen (pro Seite) n° 7/2 FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell ausleger (AS) Mm 450 T/2 mm 2807 (2799) mm 2807 (2799) Meson 2807 (2799) Mm 2807 (2799) Auson 2807 (2799) Meson 2807 (2799) Auson 2807 (2799) Meson 2807 (2799) M	Maximale Höhe	mm	2807	
Gesant Höhe mit FOPS 2 (ohne) Kettenbreite	Hinterer Schwenkradius	mm	1430	
Kettenbreite	Gesamtlänge des Transports	mm	9481	
Anzahl Rollen (pro Seite) FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliksystem Fassungsvermögen Kühlsystem Fassungsvermögen Kühlsystem Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 I elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung Porstell auslenger Verstell auslenger I t 105 L 23 August 100 L 23 L 2 joysticks 2 joysticks L 2 joysticks L 2 joysticks L 2 eletronische CAN-bus Hebel 1 cAN-bus electronic joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller	(ohne)	mm	2807 (2799)	
FÜLLMENGEN Diesel tank It 105 Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung 2 joysticks Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 eletronische CAN-bus Hebel Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell auslenger 1 elektronischer CAN-bus Roller Verstell auslenger 1 elektronischer CAN-bus Roller				
Diesel tank Hydrauliköltank It 85 Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 I elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Schwenkung Planierschild 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick	**	n°	7/2	
Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliksystem It 135 Fassungsvermögen Kühlsystem Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 I elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller				
Fassungsvermögen Hydrauliksystem Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 I elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller		_		
Fassungsvermögen Kühlsystem Fassungsvermögen Kühlsystem It 23 Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild 2 eletronische CAN-bus Hebel Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell auslener 1 elektronischer CAN-bus Roller	·	It	85	
Motoröl It 10 STEUERUNGEN Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) 2 eletronische CAN-bus Hebel Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick Zusatzhydraulik AUX1 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX2 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick Zusatzhydraulik AUX3 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Verstell auslener 1 elektronischer CAN-bus Roller	Hydrauliksystem			
Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung Erster Ausleger, zweiter 2 joysticks 2 eletronische CAN-bus Hebel 1 CAN-bus electronic joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 2 elektronischer CAN-bus Roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller		_		
Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder und Oberwagendrehung Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 I elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick I elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller		lt .	10	
Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf) Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung Planierschild 1 CAN-bus electronic joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller	Erster Ausleger, zweiter Ausleger, Werkzeugzylinder	2 joysticks		
Planierschild Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung 1 CAN-bus electronic joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller		2 eletronische CAN-bus Hebel		
Zusatzhydraulik AUX1 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller		1 CAN-bus electronic joystick		
Zusatzhydraulik AUX2 Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung Verstell auslener auf rechten Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller	Zusatzhydraulik AUX1	auf rechten Joystick		
Zusatzhydraulik AUX3 (fakultativ) Schwenkung 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus roller auf linken Joystick 1 elektronischer CAN-bus Roller	Zusatzhydraulik AUX2			
Verstell ausleser 1 elektronischer CAN-bus Roller		1 elektr	auf linken Joystick	
Verstell auslager 1 elektronischer CAN-bus Roller	Schwenkung			
	Verstell ausleger	1 elektro	onischer CAN-bus Roller	

13,7

ton









VERSTELLFAHRWERK

2,32 m im geschlossenen Zustand ermöglicht Transport und Zugang zu engen Bereichen

2,92 m im ausgefahrenen Zustand für maximale Arbeitsstabilität



DIE STÄRKE UND EFFIZIENZ DES KOMPAKTEN ABBRUCHS

Dank seines Gewichts (13,5 t), seines ausfahrbaren Unterwagens (Mindestbreite 2,32 m - max. 2,92 m) und seines Auslegers (13 m) kann der 135D in städtischen Gebieten arbeiten, die für traditionelle Abbruchmaschinen unzugänglich sind.



30° HYDRAULIK KIPPKABINE, ABRISS KAMERAS & MAXI DISPLAY

Die kippbare Kabine und die Videokameras an den Auslegern (mit einem speziellen 10,4-Zoll-Display in der Kabine) gewährleisten dem Fahrer eine maximale Sicht auf das Arbeitsgerät, und bieten so in allen Arbeitsphasen volleKontrolle und maximalen Komfort.