







BAUWESEN

Die Maschinen von EvoQuip sind mühelos transportierbar und direkt nach Anlieferung einsatzbereit, um die bei Ihren Abrissprojekten anfallenden Abfälle zu brechen und zu sieben. Durch Recycling vor Ort können Sie die vorhandenen Abfallstoffe in wiederverwendbares und wiederverkäufliches Material verwandeln. So steigern Sie nicht nur den Gewinn, sondern reduzieren gleichzeitig die Kohlenstoff-Emissionen.



LANDWIRTSCHAFT UND LANDSCHAFTSBAU

Die Maschinen von EvoQuip eröffnen in der Landwirtschaft tätigen Lohnunternehmen die Möglichkeit, während der Nebensaison diversifizierte Services anzubieten. Auf diese Weise erzielen sie über das gesamte Jahr hinweg ein gleichbleibend hohes Arbeitsaufkommen und können die Personaldecke stabil halten. Wenn keine Aufträge aus dem Agrarbereich anstehen, eignen sich die Maschinen von EvoQuip auch hervorragend für den Abriss alter Wirtschaftsgebäude oder die Verarbeitung von Material für Geh- und Fahrwege sowie für Entwässerungsanwendungen. Einige Modelle der Baureihe sind für den Transport auf Agraranhängern ausgelegt.

Dank der extrem kompakten Abmessungen unserer EvoQuip Anlagen stellen enge Zufahrten und Fahrwege keinerlei Hindernis dar. Die Maschinen können direkt bis vor Ihre Haustür gebracht werden, sei es zum Sieben von Mutterboden für Gärten oder Golfplätze, oder zum Zerkleinern von Material abgenutzter Fahrwege und abgerissener Steinmauern.



STEINBRUCHBETRIEBE

Die Anlagen von EvoQuip eignen sich hervorragend zur Aufbereitung von Naturstein in verkäufliche Produkte in kleinen und mittleren Steinbruch-Anwendungen. Das optional angebotene Zubehör ermöglicht die Produktion verschiedenster Zuschlagstoffe in einem einzigen Arbeitsschritt.



VERMIETUNG VON MASCHINEN

Mit ihrer Vielseitigkeit und ihren kompakten Abmessungen sind die Produkte von EvoQuip wie geschaffen für Unternehmen, die auf die Vermietung von Maschinen und Werkzeugen spezialisiert sind. Das Portfolio der bedienerfreundlichen EvoQuip Maschinen, das einen Gewichtsbereich von 3,2 bis 28 Tonnen abdeckt, bietet eine geeignete Lösung für jede erdenkliche Anwendung – von kleineren Arbeiten auf Privatgrundstücken bis hin zu gewerblichen Schwerlast-Anwendungen.



RECYCLING

EvoQuip-Maschinen bieten die ideale Lösung zur gewinnbringenden Abfallverwertung. Sie eignen sich für die Herstellung und Trennung klassierter Produkte aus unterschiedlichsten Abfallstoffen durch Auswaschung – von Bauschutt und Asphalt bis hin zu Betonschutt. Diese Produkte können vor Ort erneut verwendet oder wiederverkauft werden. So sparen Sie Kosten und Emissionen für den Antransport von Material und verringern die Entsorgungskosten sowie den Einsatz von Rohmaterial.





TRICHTER / AUFGEBER

Serienmäßiger Bandaufgeber

Variable Geschwindigkeit

BACKENBRECHER

Backenbrechöffnung 480 mm x 250 mm (19" x 10")

Brechspaltbereich (CSS): 15 mm bis 80 mm (5/8" bis 3-1/4")

Hydraulische Brechbacken-Einstellung

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: Isuzu-Motor mit 21 kW / 28,5 PS

Direktantrieb

Stufe V: Kubota V 1505

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 30 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

400 mm (16") breites Produktband

Abwurfhöhe des Produktbands: 1100 mm (3' 4")

ALLGEMEINES

Serienmäßige Fernbedienung

TRANSPORT

Containerfähig

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anlage mit Raupenfahrwerk	4,45 m (14' 7")	1,5 m (4' 11")	2,05 m (6' 9")

Gewicht: 3400 kg (7496 lbs)

BISON 120



TRICHTER / AUFGEBER

2,3 m³ Trichterkapazität

Spaltrost serienmäßig

30 mm nominaler Stangenabstand

BACKENBRECHER

Backenbrechöffnung 680 mm x 400 mm (27" x 16")

Brechspaltbereich (CSS): 20 mm bis 80 mm (3/4" bis 3-1/4")

Hydraulische Brechbacken-Einstellung

Druckfestigkeit 150 MPa

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: Deutz 2.2 L3 55 kW

Tier 4F und Stufe V: Deutz 2.2 L3 55 kW

Brechwerk mit Hydraulikantrieb

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 80 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

800 mm (32") breites Produktband

Abwurfhöhe des Produktbands: 1,75 m (5' 9")

Serienmäßig hydraulisch klappbar für den Transport

ALLGEMEINES

Sensor für Backenfüllstand und Fernbedienung serienmäßig

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	5,58 m (18' 4")	2,28 m (7′ 6″)	2,74 m (9')

Gewicht: 12.000 kg (26.455 lbs)

BISON 160 HYBRID



AUFGEBER / TRICHTER

2,0 m³ Trichterkapazität

Serienmäßig integriertes Vorsieb

BACKENBRECHER

Backenbrechöffnung 700 mm x 500 mm (28" x 20")

Brechspaltbereich (CSS): 30 mm bis 110 mm (1,2" bis 4,3")

Funktion für Rückwärtslauf

ANTRIEBSEINHEIT

Aggregat mit Leroy-Generator (88 kVA Standby)
CAT C4.4 70 kW Constant Speed LRC mit 88-kVA-Generator
CAT C4.4 70 kW Constant Speed T3a mit 88-kVA-Generator
CAT C4.4 70 kW Constant Speed T4 mit 88-kVA-Generator
CAT C3.6 70 kW Constant Speed eu5 mit 88-kVA-Generator

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 100 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

700 mm (28") breites Produktband

Abwurfhöhe des Produktbands: 2,4 m (7' 10")

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anlage mit Raupenfahrwerk	6,9 m (22' 8")	2,3 m (7′ 7″)	2,6 m (8′ 6″)

Gewicht: 13.500 kg (29.762 lbs)

Geeignet für Abrollkipper und Großraum-Container





BISON 280





TRICHTER / AUFGEBER

3,6 m³ Trichterkapazität

Zweistufiger Spaltrost serienmäßig

50 mm nominaler Stangenabstand

BACKENBRECHER

Backenbrechöffnung 900 mm x 600 mm (36" x 24")

Min. Brechspalt: 40 mm (1,5") (Recycling) / 50 mm (2") (Naturstein)

Max. Brechspalt: 130 mm (5")

Hydraulische Brechbacken-Einstellung

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe IIIA Constant Speed: John Deere 4045 126 kW (169 PS) (Tier-3-Regionen)

Tier 4 Final: Caterpillar C4.4 129 kW (173 PS)

Stufe V: Caterpillar C4.4 129 kW (173 PS)

Direktantrieb des Brechers über Kupplung und Keilriemen

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 200 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

800 mm (32") breites Produktband

Abwurfhöhe des Produktbands: 2,9 m (9' 6")

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	12,4 m (40' 8")	2,4 m (7' 10")	3,2 m (10′ 6″)

Gewicht: Tier 3: 27.700 kg (61.068 lbs)

Tier 4F: 27.500 kg (60.627 lbs)

* einschließlich Schmutzband und Magnet

BISON 340



TRICHTER / AUFGEBER

5 m³ Trichterkapazität

Rinnenabzug und Spaltrost

BACKENBRECHER

Kammergröße: 1000 mm x 600 mm (39" x 23.6")

Min. Brechspalt: 40 mm (1,5")* Max. Brechspalt: 125 mm (5")*

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3 / Stufe 3A:

John Deere 6068, 212 kW (284 PS)

Tier 4F/Stufe V:

CAT C7.1 205 kW (275 PS)

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 280 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

900 mm (35") breites Produktband

Abwurfhöhe des Produktbands: 3,5 m (11' 5")

TRANSPORT

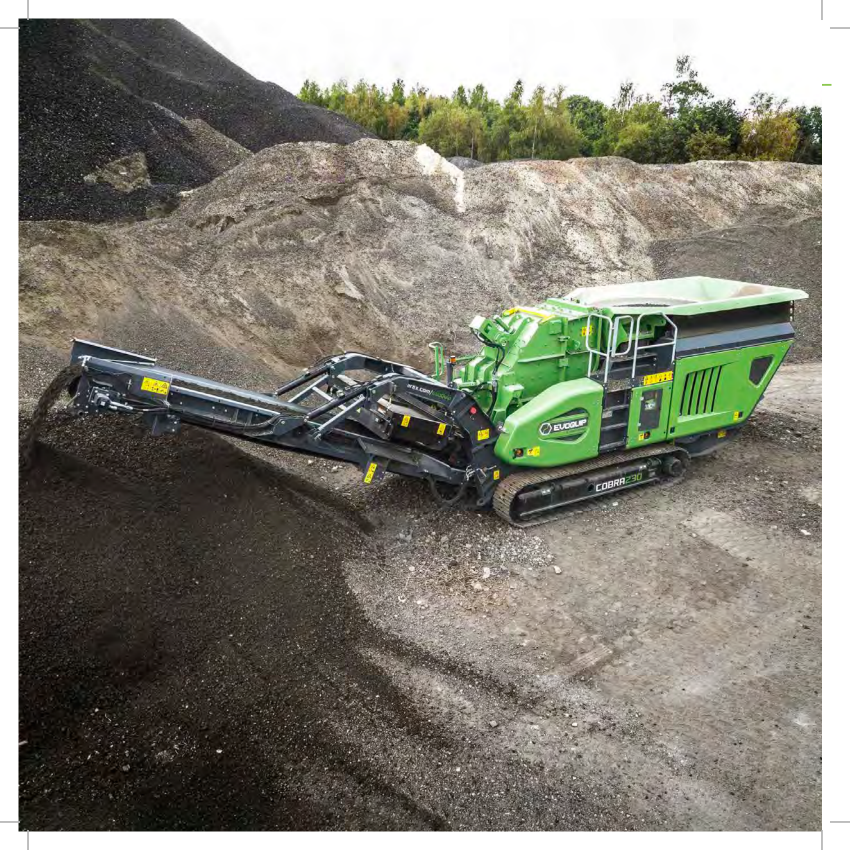
Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anlage mit Raupenfahrwerk	15,7 m (51' 6")	2,6 m (8′ 9″)	3,4 m (11' 2")

Gewicht: 34.860 kg(76.853 lbs)

*Einpoliger Magnet, Trichterverlängerungen und Vorabsiebungsband inklusive

^{*}Je nach Anwendung



COBRA 230

TRICHTER / AUFGEBER

2,6 m³ Trichterkapazität Integriertes Vorsieb zum Aussieben von Feinkorn Lastabhängige Regelung der Aufgabegeschwindigkeit

PRALLBRECHER

Brechereinlass 860 mm (34") x 720 mm (28,5")

Rotorbreite: 830 mm (33") / Rotordurchmesser: 860 mm (34")

Konfiguration 2 hoch / 2 niedrig serienmäßig

Max. offener Spalt (OSS) – 120 mm (4,75") oben; 55 mm (2,25") unten

Min. geschl. Spalt (CSS) – 40 mm (1,5") oben; 20 mm (0,75") unten

Hydraulische Einstellung und Überlastschutz serienmäßig

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: John Deere 6068 194 kW (260 PS)

Tier 4 Final: Volvo D8 210 kW (281 PS)

Stufe V: Volvo D8 210 kW (281 PS)

Direktantrieb des Brechers über Kupplung und Keilriemen

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 250 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

900 mm (36") breites Produktband

Abwurfhöhe des Produktbands: 3000 mm (9' 10")

ALLGEMEINES

Intuitiver Betrieb über Drucktaster

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	9,32 m (30' 7")	2,43 m (8')	2,99 m (9' 10")

Gewicht (mit Magnet): Tier 4F: 24.000 kg (52.911 lbs)



COBRA 230R

TRICHTER / AUFGEBER

2,6 m³ Trichterkapazität

Integriertes Vorsieb zum Aussieben von Feinkorn

Lastabhängige Regelung der Aufgabegeschwindigkeit

PRALLBRECHER

Brechereinlass 860 mm (34") x 720 mm (28,5")

Rotorbreite: 830 mm (33") / Rotordurchmesser: 860 mm (34")

Konfiguration 2 hoch / 2 niedrig serienmäßig

Max. offener Spalt (OSS) – 120 mm (4,75") oben; 55 mm (2,25")

unten

Min. geschl. Spalt (CSS) – 40 mm (1,5") oben; 20 mm (0,75") unten Hydraulische Einstellung und Überlastschutz serienmäßig

SIEB

2,44 m x 1,2 m (8' x 4') Eindeck-Siebeinsatz Seitlich gespannt

Das Sieb ist hydraulisch absenkbar, um den Austausch der Siebbeläge und die Wartung zu erleichtern.

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: John Deere 6068 194 kW (260 PS)

Tier 4 Final: Volvo D8 210 kW (281 PS)

Stufe V: Volvo D8 210 kW (281 PS)

Direktantrieb des Brechers über Kupplung und Keilriemen

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 250 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

900 mm (36") breites Produktband

500 mm (20") Transferband

500 mm (20") Überkornband mit Rückführ- und Haldenfunktion 1000 mm (48") Feinkornband mit 2,5 m (8'2") Abwurfhöhe

ALLGEMEINES

Schnelles Trennen der Nachsiebeinheit Intuitiver Betrieb über Drucktaster

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anlage mit Raupenfahrwerk	13,3 m (43'7")	2,5 m (8′ 3″)	3 m (9′ 10′)

Gewicht (mit Magnet): Tier 3: 29.100 kg (64.155 lbs)
Tier 4F: 29.300 kg (64.595 lbs)



COBRA 290



TRICHTER / AUFGEBER

3,3 m³ Trichterkapazität Integriertes Vorsieb zum Aussieben von Feinkorn

Lastabhängige Regelung der Aufgabegeschwindigkeit

PRALLBRECHER

Brechereinlass 1030 mm (41") x 790 mm (31")

Rotorbreite: 1000 mm (40") / Rotordurchmesser: 1034 mm (41,5")

Konfiguration 2 hoch / 2 niedrig serienmäßig

Max. offener Spalt (OSS) – 150 mm (6") oben; 75 mm (3") unten Min. geschl. Spalt (CSS) – 50 mm (2") oben; 20 mm (0,75") unten

Hydraulische Einstellung und Überlastschutz serienmäßig

Scharniergelagerte Zuführklappe serienmäßig

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3 Äquivalent: Volvo D8 235 kW (315 PS)

Tier 4 Final: Volvo D8 235 kW (315 PS)

Stufe V: Volvo D8 235 kW (315 PS)

Direktantrieb des Brechers über Kupplung und Keilriemen

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 290 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

1000 mm (40") breites Produktband

Abwurfhöhe des Produktbands: 3,42 m (11' 3")

ALLGEMEINES

Intuitiver Betrieb über Drucktaster

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	9,92 m (32′ 6″)	2,55 m (8' 4")	3,16 m (10' 4")

Gewicht (mit Magnet): Tier 3: 28.700 kg (63.273 lbs)

Tier 4F: 28.700 kg (63.273 lbs)

COBRA 290R

TRICHTER / AUFGEBER

3,3 m³ Trichterkapazität Integriertes Vorsieb zum Aussieben von Feinkorn Lastabhängige Regelung der Aufgabegeschwindigkeit

PRALLBRECHER

Brechereinlass 1030 mm (41") x 790 mm (31") 1000 mm (40") x 1034 mm (41,5")

Max. offener Spalt (OSS) – 150 mm (6") oben, 75 mm (3") unten Min. geschl. Spalt (CSS) – 50 mm (2") oben, 20 mm (3/4") unten Konfiguration 2 hoch / 2 niedrig serienmäßig Hydraulische Einstellung und Überlastschutz serienmäßig

SIEB

2,74 m x 1,5 m (9' x 5') Eindeck-Sieb Breite Auswahl an Siebeinsätzen

Seitlich gespannt

Das Sieb ist hydraulisch absenkbar, um den Austausch der Siebbeläge und die Wartung zu erleichtern.

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3 Äquivalent: Volvo D8 235 kW (315 PS)

Tier 4 Final: Volvo D8 235 kW (315 PS)

Stufe V: Volvo D8 235 kW (315 PS)

Direktantrieb des Brechers über Kupplung und Keilriemen

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 290 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

1000 mm (40") breites Produktband

500 mm (20") breites Seitenband (Option)

Abwurfhöhe Seitenband (Option) 2,48 m (8' 2")

500 mm (20") Transferband

500 mm (20") Überkornband mit Rückführ- und Haldenfunktion

1200 mm (47") Feinkornband mit 3 m (9'10") Abwurfhöhe

ALLGEMEINES

Intuitiver Betrieb über Drucktaster

Schnelles Trennen der Nachsiebeinheit

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anlage mit Raupenfahrwerk	14,76 m (48' 5")	2,9 m (9′ 6″)	3,16 m (10' 4")

Gewicht (mit Magnet): Tier 3: 34.200 kg (75.398 lbs)

Tier 4F: 34.200 kg (75.398 lbs)





SCHREDDER-SORTIMENT

CAIMAN 150

TRICHTER

2,5 m³ Trichterkapazität 1,8 m x 2,6 m Kammer-Zielfläche

SCHREDDERKAMMER

Doppelwelle mit niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment Länge der Wellen – 1500 mm Durchmesser der Wellen – 250 mm Drehmoment je Welle – 80.000 Nm Asynchroner Zerkleinerungsbetrieb Vorgegebene oder vom Bediener definierte Zerkleinerungsmodi Schneller Ausbau der Wellen- und Kammbaugruppe

Verschiedene Wellen- und Kammoptionen verfügbar

HAUPTBAND

800 mm breites Produktband 3,3 m Abwurfhöhe Stollengurt

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	8,40 m (27' 8")	2,50 m (8′ 2″)	3,05 m (10')

Gewicht (Standardanlage): 16.500 kg (36.376 lbs)

ANTRIEBSEINHEIT

T3: Cat C4.4 129 kW bei 1850 U/min
Stufe V/T4F: Cat C4.4 140 kW bei 1850 U/min
Effizienter hydrostatischer Antrieb



COLT 600





AUFGEBER

3 m³ Trichterkapazität

1 m (40") Breite

Variable Geschwindigkeit

Max. Größe des Aufgabematerials: 300 mm (12")

SIEB

2,34 m x 1,17 m (8' x 4') Doppeldeck-Sieb

Breite Auswahl an Siebeinsätzen

Oberdeck – Bofor-Deck, Fingersieb, Lochplatte und Siebgewebe

Unterdeck – Siebgewebe und Fingersieb

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: Deutz D2011 L04I – 36,4 kW (48,8 PS) bei 2300 U/min Tier 4F / Stufe IV: Deutz TD2.9L4 – 42 kW (56 PS) bei 1900 U/min Stufe V: Deutz TD2.9L4 – 42 kW (56 PS) bei 1900 U/min

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 280 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

650 mm (26") breites Feinkornband mit 2,9 m (9' 6") Abwurfhöhe 650 mm (26") breites Mittelkornband mit 2,8 m (9' 2") Abwurfhöhe 1000 mm (40") breites Überkornband mit 2,7 m (8' 10") Abwurfhöhe Variable Geschwindigkeit des Mittel- und Überkornbands serienmäßig Umrüstung auf Zweifach-Fraktionierung möglich

TRANSPORT

Containerfähig

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	10,98 m (36')	2,25 m (7′ 5″)	2,55 m (8' 4")

Gewicht (Standardanlage): 12.000 kg (26.455 lbs)

COLT 800

AUFGEBER

2,9 m³ Standard-Trichterkapazität 4,7 m³ erweiterte Trichterkapazität (Option) 1050 mm (42") Breite

Variable Geschwindigkeit

SIEB

2,77 m x 1,22 m (9' x 4') Doppeldeck-Sieb Breite Auswahl an Siebeinsätzen Oberdeck – Bofor-Deck, Fingersieb, Lochplatte und Siebgewebe Unterdeck – Siebgewebe und Fingersieb

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: Deutz TD2011 L04I - 49,4 kW (66 PS) bei 2300 U/min Tier 4F/Stufe V: Cat C2.2 - 55 kW bei 2300 U/min Einfache Bedienung



DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 280 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

1050 mm (42") breites Sammelband mit SCS-Abstreifer 650 mm (26") breites Feinkornband mit 3,82 m (12' 7") Abwurfhöhe 650 mm (26") breites Mittelkornband mit 3,64 m (11' 11") Abwurfhöhe 1050 mm (42") breites Überkornband mit 3,03 m (9' 11") Abwurfhöhe Hydraulischer, kombinierter Ausfahr- und Klappmechanismus Variable Geschwindigkeit des Fein-, Mittel- und Überkornbands serienmäßig

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	9,22 m (30′ 3″)	2,5 m (8′ 2″)	3,09 m (10' 1")

Gewicht (Standardanlage): 16.700 kg (36.817 lbs)



COLT 1000

TRICHTER / AUFGEBER

5 m³ Trichterkapazität

1100 mm (44") Breite

Variable Geschwindigkeit

SIEB

4,1 m (13' 6") x 1,22 m (4') Doppeldeck-Sieb

Variabler Siebwinkel

Breite Auswahl an Siebeinsätzen

Oberdeck – Bofor-Deck, Fingersieb, Lochplatte, 3D-Lochplatte und Siebgewebe

Unterdeck - Siebgewebe und Fingersieb

ANTRIEBSEINHEIT

DURCHSATZLEISTUNGBis zu 360 Tonnen/Std.

Tier 3: CAT 4.4 - 62 kW (83 PS) bei 2300 U/min

Tier 4F/Stufe V: Cat C2.2 - 55 kW (74 PS) bei 2300 U/min

FÖRDERBÄNDER

1000 mm (40") breites Sammelband mit SCS-Abstreifer 800 mm (31") breites Feinkornband mit 3,9 m (12' 8") Abwurfhöhe 650 mm (26") breites Mittelkornband mit 3,7 m (12' 2") Abwurfhöhe 1050 mm (41") breites Überkornband mit 3,2 m (10' 4") Abwurfhöhe Konfigurierbarer Aufbau und Umrüstung auf Zweifach-Fraktionierung möglich

Variable Geschwindigkeit des Fein-, Mittel- und Überkornbands serienmäßig

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	11,0 m (35′ 11″)	2,50 m (8' 2")	3,10 m (10′ 4″)

Gewicht (Standardanlage): Tier 4F: 20.750 kg (45.745 lbs)



COLT 1600



AUFGEBER

7 m³ Trichterkapazität Schwerlast-Plattenaufgeber 2600 mm (8′ 6″) Breite Variable Geschwindigkeit

SIEB

4,8 m (16') x 1,5 mm (5') Doppeldeck-Sieb

Variable Drehzahl

Hydraulische Siebwinkelverstellung

Siebkastenoptionen: Einzelwelle, Dreifachwelle und Spaleck

Breite Auswahl an Siebeinsätzen

Standard und Dreifachwelle:

Oberdeck: Fingersieb, Lochplatte, Bofor-Deck, Siebgewebe

Unterdeck: Fingersieb und Siebgewebe

Spaleck:

Oberdeck: 3D-Lochplatte "Kirchenfenster, Metall und Gummi"

Unterdeck: Spannwellen-Technologie

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: CAT C4.4 83 kW (111,3 PS) bei 1800 U/min

Tier 4F/Stufe V: Deutz TCD 3.6L4 - 92 kW (123 PS) bei 1800 U/mir

Hybridoption – 2 x 37 kW IE3 Elektromotoren mit hydraulischen Zahnradpumpen und elektrischem Steuerkasten

Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 600 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

1200 mm (48") breites Sammelband

900 mm (35") breites Feinkornband mit 4,0 m (13' 1") Abwurfhöhe 800 mm (32") breites Mittelkornband mit 3,4 m (11' 2") Abwurfhöhe 1200 mm (48") breites Überkornband mit 3,6 m (11' 10") Abwurfhöhe Konfigurierbarer Aufbau und Umrüstung auf Zweifach-

Fraktionierung möglich

Variable Geschwindigkeit des Fein-, Mittel- und Überkornbands serienmäßig

Teleskopband und Fahrgestellanhebung (300 mm / 12") als Optionen

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	14,95 m (49' 1")	3,0 m (9' 10")	3,4 m (11' 2")

Gewicht: 31.000 kg (68.342 lbs) Einzelwelle Std.-Konfiguration 34.000 kg (74.956 lbs) Dreifachwelle Std.-Konfiguration



HARRIER 220



SIEB

2,1 m (6' 9") x 1,1 m (3' 6") Doppeldeck-Sieb 600 mm x 1,1 m (2' x 3' 6") Aufgabeöffnung Längsspannung serienmäßig

ANTRIEBSEINHEIT

Isuzu-Motor (21 kW / 28,5 PS)

Einfache Bedienung

Stufe V: Kubota V 1505

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 80 Tonnen/Std.



FÖRDERBÄNDER

1000 mm (40") breites Sammelband mit 1,93 m (6' 4") Abwurfhöhe 500 mm (20") breites Mittelkornband mit 1,18 m (3' 10") Abwurfhöhe

TRANSPORT

Containerfähig

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	4,36 m (14' 4")	1,8 m (5′ 11″)	2,23 m (7' 4")

Gewicht: 3300 kg (7275 lbs)

HARRIER 750

SIEB

4,5 m x 2,6 m (14' 8" x 8' 7") Doppeldeck-Siebrost

Grobkorn-Kassetten serienmäßig

Standard-Rostspalt - 150 mm (6"); 100 mm (4") optional

Standard-Maschenweite Unterdeck - 60 mm (2,4")

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: Deutz D914 53 kW (71 PS) bei 2300 U/min

Tier 4 / Stufe IV: Cat C3.4 - 55 kW (74 PS) bei 1800 U/min

Stufe V: Cat C2.2 - 55 kW (74 PS) bei 2300 U/min

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 600 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

1200 mm (48") breites Produktband mit 3,4 m (11' 2") Abwurfhöhe

Hydraulisch einklappbar zu Transportzwecken

Doppelantrieb serienmäßig

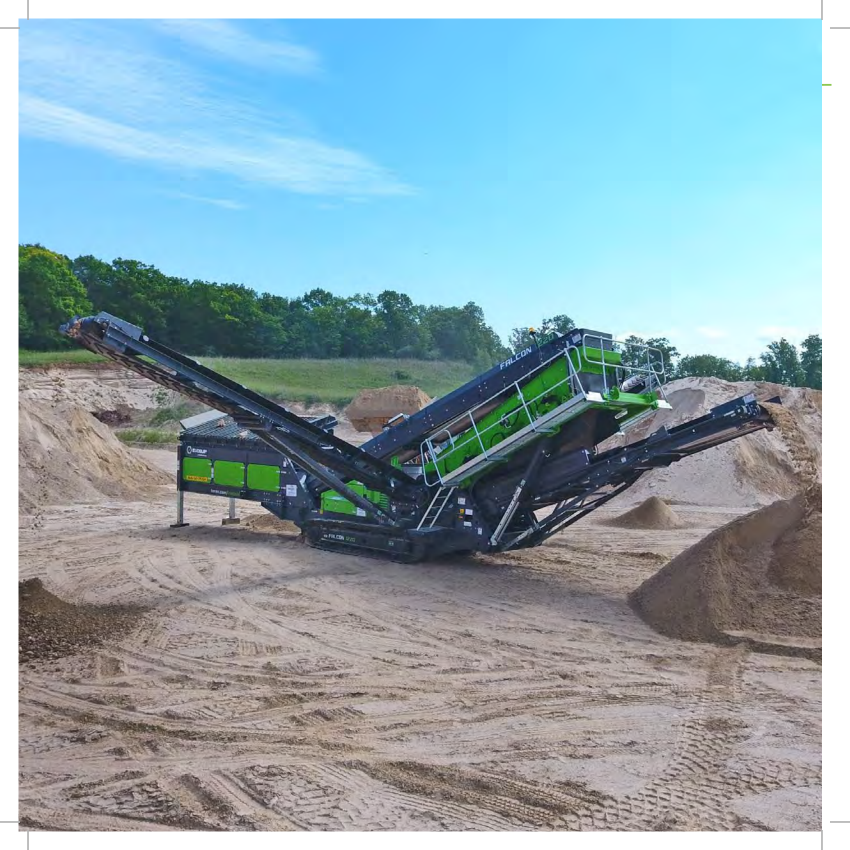
TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	9,43 m (31')	2,82 m (9' 3")	3,2 m (10′ 6″)

Gewicht (Standardanlage): 19.000 kg (41.890 lbs)





FALCON 820

Aufgeber / Trichter

2,9 m³ Trichterkapazität serienmäßig 1,1 m x 2,6 m (3' 7" x 8' 6") Trichteröffnung Abnehmbarer Trichterbehälter für Direktbeschickung

SIEE

8' x 4' (2,4 m x 1,2 m) Doppeldeck-Schrägrostsiebkasten 2 winkelverstellbare Lager Hydraulisches Heben/Senken des Hauptband-Kopfstücks für Zugang zum Siebeinsatz

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: CAT C2.2

Motorleistung: 62 kW (83PS) Tier 4 Final/Stufe V: CAT C2.2 Motorleistung: 55 kW (74 PS)

FÖRDERBÄNDER

800 mm (32") breites Hauptband

1 m (40") breites Feinkornband mit einer Standard-Abwurfhöhe von 2,93 m (9' 6")

650 mm (26") breites Mittelkornband mit einer maximalen Abwurfhöhe von 3,4 m (11' 2")

650 mm (26") breites Überkornband mit einer maximalen Abwurfhöhe von 3,4 m (11' 2")

OPTIONALER SCHRÄGROST

5,18 m³ (17') Trichter- und Rostkapazität Aufgabehöhe 3 m (9' 10") Variabler Arbeitswinkel

TRANSPORT

Transport in Containern möglich.

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anlage mit Raupen- fahrwerk (inkl. Rost)	12 m (39′ 5″)	2,4 m (7′ 9″)	2,9 m (9′ 7″)





FALCON 1220

Aufgeber / Trichter

8 m³ Trichterkapazität 1,05 m (42") breiter Bandaufgeber Variable Geschwindigkeit

SIEB

Oberdeck: 3,66 m x 1,53 m (12' x 5') Unterdeck: 3 m x 1,53 m (10' x 5') Variabler Siebwinkel

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: CAT C4.4 - 83 kW (111,3 PS) bei 2200 U/min Tier 4F: CAT C4.4 82 kW (110 PS) bei 2200 U/min Stufe V: CAT C3.6 - 82 kW (110 PS) bei 2200 U/min

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 275 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

11 m (40") breites Hauptband 1,2 m (48") breites Feinkornband mit einer Standard-Abwurfhöhe von 3,86 m (12' 8") 650 mm (26") breites Mittelkornband mit einer maximalen Abwurfhöhe von 4,86 m (15' 11") 650 mm (26") breites Überkornband mit einer maximalen Abwurfhöhe von 4,86 m (15' 11")

SCHRÄGROST

4,25 m (14 ft) langer Schrägrost serienmäßig Aufgabebreite 4,77 m (15' 8")

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	15,02 m (49' 3")	2,55 m (8' 4")	3,25 m (10′ 8″)

Gewicht (mit Schrägrost): 24.250 kg (53.462 lbs)



FALCON 1230

AUFGEBER / TRICHTER

8 m³ Trichterkapazität 4,2 m (14 ft) langer Trichter und Bandaufgeber 1050 mm (42") breiter Bandaufgeber

SIEB

Vielseitiges und konfigurierbares 3-Deck-Sieb 3,66 m x 1,52 m (12' x 5') großes Sieb im Oberund Mitteldeck

 $3,00 \text{ m} \times 1,52 \text{ m} (10' \times 5')$ großes Sieb im Unterdeck Gesamtsiebfläche: $15,7 \text{ m}^2 - 3 \text{ Decks}$

Siebdrehzahl: max. 1120 U/min

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: CAT C4.4 - 77 kW (103 PS) bei 1800 U/min Tier 4F: CAT C4.4 - 82 kW (110 PS) bei 1800 U/min

Stufe V: CAT C3.6 - 82 kW (110 PS) bei 1800 U/min

DURCHSATZLEISTUNG

Bis zu 300 Tonnen/Std.

FÖRDERBÄNDER

1 m (40") breites Hauptband 1,2 m (48") breites Feinkornband mit 4,4 m (14'4") Abwurfhöhe 650 mm (26") breites Mittel-/Überkornband mit 4,76 m (15'7") Abwurfhöhe

650 mm (26") breites Mittel-/Feinkornband mit 4,76 m (157") Abwurfhöhe

500 mm (20") breites Überkornband mit einer maximalen Abwurfhöhe von 4,48 m (14' 8")



SCHRÄGROST

4,25 m (14 ft) langer Schrägrost serienmäßig Aufgabebreite 4,77 m (15' 8")

TRANSPORT

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	16,8 m (55')	2,60 m (8' 5")	3,40 m (11' 3")

Gewicht (Standardanlage): 28.500 kg (62.832 lbs)





FÖRDERER

Bandlänge: 19,79 m (64' 11") Gurtbreite: 1050 mm (42")

Max. Abwurfhöhe bei 28°: 9,45 m (31') Kapazität: Bis zu 500 Tonnen/Std. Hydraulisch klappbares Kopfstück Gurttyp: Flachband – 3-lagig

Aufgabekasten mit austauschbaren 6-mm-Verschleißauskleidungen

Variable Geschwindigkeit Bereitstellung ohne Bolzen

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: Deutz DT011 36 kW (45 PS)
Tier 4F: Deutz TD2.9 45 kW (60 PS)
Stufe V: Deutz TC 2.9 L4 45 kW (60 PS)

AKTUELLE OPTIONEN

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	11,3 m (37')	2,25 m (7' 4")	2,65 m (8' 8")

Gewicht: 13.820 kg (30.467 lbs) Versand im Container 40' x 9'6"

Großraum-Container









FÖRDERER

Bandlänge: 22,8 m (74′ 10″) Gurtbreite: 1050 mm (42″)

Max. Abwurfhöhe bei 25°: 10,41 m (34' 1")

Kapazität: Bis zu 500 Tonnen/Std. Hydraulisch klappbares Kopfstück Gurttyp: Flachband – 3-lagig

Aufgabekasten mit austauschbaren 6-mm-Verschleißauskleidungen

Variable Geschwindigkeit Bereitstellung ohne Bolzen

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3: Deutz DT011 36 kW (45 PS)
Tier 4F: Deutz TD2.9 45 kW (60 PS)
Stufe V: Deutz TC 2.9 L4 45 kW (60 PS)

AKTUELLE OPTIONEN

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	11,88 m (38' 11')	2,25 m (7' 4")	2,88 m (9' 5")

Gewicht: 16.750 kg (36.927 lbs) Versand im Container 40' x 9'6" Großraum-Container





TC100

FÖRDERER

Bandlänge: 30,1 m (98' 9") Gurtbreite: 1050 mm (42")

Max. Abwurfhöhe bei 25°: 13,1 m (43′ 11″) Kapazität: bis zu 600 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbares Kopfstück

Gurttyp: Flachband – 3-lagig

Aufgabekasten mit austauschbaren 6-mm-Verschleißauskleidungen

Variable Geschwindigkeit Bereitstellung ohne Bolzen

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: CAT C4.4 83 kW (111 PS) Tier 4F: CAT C4.4 82 kW (110 PS) Stufe V: CAT C2.2 55 kW (73 PS)

AKTUELLE OPTIONEN

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	11,9 m (39')	2,8 m (9' 4")	3,43 m (11' 3")

Gewicht (ca.): 21.800 kg (48.060 lbs)

Versand im Container 40' x 9'6"

Großraum-Container



TC75R

FÖRDERER

Bandlänge 22,9 m (75' 1")

Gurtbreite 1050 mm (42")

Max. Abwurfhöhe 10,9 m (34' 9") bei 23°

Produktionskapazität bis zu 600 Tonnen/Std.

Bereitstellung ohne Bolzen

Antrieb mit Doppelradialrad

Automatisiertes Haldenprogramm

Hydraulisch klappbares Kopfstück

ANTRIEBSEINHEIT

Tier 3/Stufe 3A: CAT C4.4 62 kW (83 PS)

Tier 4F/Stufe IV: CAT C4.4 82 kW (110 PS)

Stufe V: Deutz TC 2.9 L4 55 kW (73 PS)

AKTUELLE OPTIONEN

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Transportabmessungen

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	15,2 m (49' 10")	2,52 m (8' 32)	3,43 m (11' 3")

Gewicht (ca.): 19.800 kg (43.651 lbs)

Versand im Container 40' x 9'6"

Großraum-Container





HLF50 HIGH-LEVEL-AUFGEBER

FÖRDERER

Bandlänge: 15,6 m (51' 2") Gurtbreite: 1050 mm (42")

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit

Max. Abwurfhöhe: 7,2 m (23' 8") Kapazität: bis zu 450 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbar für den Transport

Automatische Schmierpatronen an der Kopftrommel

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

Tier-3-Motor: CAT 4.4 Nennleistung: 62 kW (83 PS) Stufe-V-Motor: CAT 2.2 Nennleistung: 55 kW (75 PS)

TRICHTER/AUFGEBER

Kapazität (mit Schrägrost): 3,8 m³ Kapazität (ohne Schrägrost): 4,2 m³

Einzeldeck-Vibrationsrost: 3,1 m x 2,45 m (10' 2" x 8')

AKTUELLE OPTIONEN

Trichter-Aufrüstung

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem 40' x 9' 6" Großraum-Container

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	12,16 m (39' 11")	2,29 m (7' 6")	2,55 m (8′ 4″)



LLF50 LOW-LEVEL-AUFGEBER

FÖRDERER

Bandlänge: 15,6 m (51' 2") Gurtbreite: 1050 mm (42")

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit

Max. Abwurfhöhe: 7,37 m (24' 2") Kapazität: bis zu 450 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbar für den Transport

Hydraulische Einstellung der Abwurfhöhe

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

Tier-3-Motor: CAT 4.4 Nennleistung: 62 kW (83 PS) Stufe-V-Motor: CAT 2.2 Nennleistung: 55 kW (75 PS)

TRICHTER/AUFGEBER

Kapazität: 7 m³

Aufgabehöhe: 2700 mm (8' 9")

Hydraulisch klappbare Trichterwände

Zielfläche (Wände unten): 4,07 m (13' 4") Länge x 2,1 m (6' 9") Breite

Zielfläche (Wände oben): 1,07 m (3' 5") Länge x 3,3 m (10' 8") Breite

AKTUELLE OPTIONEN

Einstellbare Auslassklappe des Aufgabetrichters

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

40' x 9'6" Großraum-Container

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	12,2 m (40' 1")	2,77 m (9′ 1″)	2,55 m (8' 4")



HLF75 HIGH-LEVEL-AUFGEBER



FÖRDERER

Bandlänge: 22,5 m (73′ 10″) Gurtbreite: 1200 mm (48″)

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit Max. Abwurfhöhe: 9,8 m (32' 2") bei 24° Kapazität: bis zu 600 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbar für den Transport

Hydraulische Einstellung der Abwurfhöhe

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: CAT C4.4 83 kW (111 PS)

Tier 4/Stufe VI: CAT C4.4 82 kW (110 PS)

Stufe V: CAT C3.6

TRICHTER/AUFGEBER

Kapazität: 7 m³

Optionaler 2-Deck-Vibrationsrost 3,1 m x 2,45 m (10' 2" x 8')

AKTUELLE OPTIONEN

Orbital-Variante verfügbar

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

Containerfähig, Transport in zwei 40 Fuß Großraum-Containern

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	19,5 m (63')	2,75 m (9')	3,12 m (10′ 2″)



HLF75 ORGANIC



FÖRDERER

Bandlänge: 22,5 m (73′ 10″) Gurtbreite: 1400 mm (56″)

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit Max. Abwurfhöhe: 9,8 m (32' 2") bei 24° Kapazität: bis zu 600 Tonnen/Std. Hydraulisch klappbar für den Transport

Hydraulisch Klappbar für den Transport Hydraulische Einstellung der Abwurfhöhe

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: CAT C4.4 83 kW (111 PS)

Tier 4/Stufe VI: CAT C4.4 82 kW (110 PS)

Stufe V: CAT C3.6

TRICHTER/AUFGEBER

Kapazität: 10 m³

1400 mm (56") Aufgabeband mit variabler

Geschwindigkeit und Schnecke

Max. Schneckendrehzahl 195 U/min

Funktion für Rückwärtslauf des Aufgebers

AKTUELLE OPTIONEN

Orbital-Variante verfügbar

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

Containerfähig, Transport in zwei 40 Fuß Großraum-Containern

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	19,4 m (63' 8")	2,75 m (9')	3 m (9′ 8″)

Gewicht: 24.350 kg (53.982 lbs)



LLF75 LOW-LEVEL-AUFGEBER



FÖRDERER

Bandlänge: 22,5 m (73' 10") Gurtbreite: 1300 mm (51")

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit

Max. Abwurfhöhe: 9,8 m (32' 2") Kapazität: bis zu 600 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbar für den Transport

Hydraulische Einstellung der Abwurfhöhe

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: CAT C4.4 83 kW (111 PS)

Tier 4/Stufe VI: CAT C4.4 82 kW (110 PS)

Stufe V: CAT C3.6

TRICHTER/AUFGEBER

Kapazität: 7 m³

Aufgabehöhe: 1900 mm (6' 3")

Hydraulisch klappbare Trichterwände

Zielfläche (Wände unten): 4,7 m (15' 5") Länge x 2,6 m (8' 6") Breite

Zielfläche (Wände oben): 4,7 m (15' 5") Länge x 3,49 m (11' 5") Breite

AKTUELLE OPTIONEN

Orbital-Variante verfügbar

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

Containerfähig, Transport in zwei 40 Fuß Großraum-Containern

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	19,74 m (64' 9")	2,75 m (9')	3,35 m (11')



HLF75 ORBITAL-AUFGEBER

FÖRDERER

Bandlänge: 22,5 m (73′ 10″) Gurtbreite: 1200 mm (48″)

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit Max. Abwurfhöhe: 10,7 m (34' 6") bei 24° Kapazität: bis zu 600 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbar für den Transport

Hydraulisch angetriebener Orbital-Drehkranz

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: CAT C4.4 83 kW (111 PS)

Tier 4/Stufe VI: CAT C4.4 82 kW (110 PS)

Stufe V: CAT C3.6

AUFGEBER/TRICHTER

Kapazität: 7 m³

Variable Geschwindigkeit

Breite des Aufgabebands: 1200 mm (47") Funktion für Rückwärtslauf des Aufgebers

AKTUELLE OPTIONEN

Organic-Variante verfügbar

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

Containerfähig, Transport in zwei 40 Fuß Großraum-Containern

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	19,5 m (63' 11")	2,75 m (9')	3,12 m (10′ 2″)

Gewicht: 23.500 kg (51.808 lbs)



LLF75 ORBITAL-AUFGEBER

FÖRDERER

Bandlänge: 22,5 m (73' 10") Gurtbreite: 1300 mm (51")

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit Max. Abwurfhöhe: 10,7 m (35') bei 24° Kapazität: bis zu 600 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbar für den Transport

Hydraulisch angetriebener Orbital-Drehkranz

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: CAT C4.4 83 kW (111 PS)

Tier 4/Stufe VI: CAT C4.4 82 kW (110 PS)

Stufe V: CAT C3.6

TRICHTER/AUFGEBER

Kapazität: 7 m³

Aufgabehöhe: 2,44 m (8')

Hydraulisch klappbare Trichterwände

Zielfläche (Wände unten): 4,7 m (15' 5") Länge x 2,6 m (8' 6") Breite

Zielfläche (Wände oben): 4,7 m (15' 5") Länge x 3,49 m (11' 5") Breite

AKTUELLE OPTIONEN

Organic-Variante verfügbar

Verschiedene Optionen verfügbar

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

Containerfähig, Transport in zwei 40 Fuß Großraum-Containern

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anlage mit Raupenfahrwerk	19,7 m (64' 8")	3,2 m (10′ 6″)	3,63 m (11' 11")

Gewicht: 29.550 kg (65.146 lbs)



HLF75 ORGANIC ORBITAL-AUFGEBER

FÖRDERER

Bandlänge: 22,5 m (73′ 10″) Gurtbreite: 1400 mm (56″)

Bandantrieb: variable Geschwindigkeit

Max. Abwurfhöhe: 10,7 m (34' 6") Kapazität: bis zu 600 Tonnen/Std.

Hydraulisch klappbar für den Transport

Hydraulisch angetriebener Orbital-Drehkranz

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

Containerfähig, Transport in zwei 40 Fuß Großraum-Containern

	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Anlage mit Raupenfahrwerk	22,5 m (73' 10")	3,2 m (10′ 6″)	3,63 m (11' 11")

Gewicht: 29.300 kg (64.595 lbs)

ANTRIEBSEINHEIT

Stufe 3A: CAT C4.4 83 kW (111 PS) Tier 4/Stufe VI: CAT C4.4 82 kW (110 PS)

Stufe V: CAT C3.6

TRICHTER/AUFGEBER

Kapazität (ohne Schrägrost): 10 m³

Rückseitige Aufgabehöhe: 3,52 m (11'6)

AKTUELLE OPTIONEN

Orbital-Variante verfügbar

Verschiedene Optionen verfügbar



WC80 RADIAL

FÖRDERER

Bandlänge: 22,85 m (74′ 10″) Gurtbreite: 914 mm (36″)

Bandantrieb: Hydraulisch oder elektrisch Max. Entladehöhe: 9,95 m (32' 7") bei 23° Kapazität: bis zu 300 Tonnen/Std.

Bereitstellung ohne Bolzen Schnelle Inbetriebnahme

ANTRIEBSEINHEIT

CAT 1.7T Nennleistung: 18,4 kW (24 PS)

Elektroantrieb: 15 kW

AUFGABEKASTEN

Kapazität (Low-Level): 0,35 m³

Aufgabebreite (Low-Level): 775 mm (2' 6,5")

Mindest-Aufgabehöhe (Low-Level) (7°): 1534 mm (5')

Kapazität (verlängert): 1,1 m³

Aufgabebreite (verlängert): 1658 mm (5' 2")

Mindest-Aufgabehöhe verlängert (7°): 1793 mm (5' 10")

AKTUELLE OPTIONEN

Anhänger-Ausführung verfügbar Verschiedene Optionen verfügbar



TRANSPORTABMESSUNGEN

Ro-Ro-Transportsystem

2x WC80 je 40' x 9' 6" Großraum-Container

	LÄNGE	BREITE	НÖНЕ
Anhänger-Ausführung (nur USA)	16,17 m (52' 11")	2,5 m (8' 3")	3,36 m (11')
Tieflader-Ausführung	16,55 m (54' 3")	3,1 m (10' 2")	3,95 m (12' 11")





FINANZIERUNGSSERVICE

WIR STÄRKEN IHR GESCHÄFT



Terex Financial Services (TFS) ist nahtlos in die Terex Geschäftsstruktur integriert

Wir erarbeiten gemeinsam mit unseren Händlern und Kunden bedarfsgerechte Lösungen, die echten Mehrwert schaffen, und bieten die erforderliche Unterstützung bei Erwerb und Finanzierung von Terex Produkten.

TFS bietet globale Lösungen, erarbeitet von einem Team aus Spezialisten, die unsere Händler und Kunden gezielt bei der Auswahl der richtigen Alternative für ihre betrieblichen Anforderungen beraten.

Wir haben eine schlüsselfertige Finanzierungslösung (Turnkey Funding) entwickelt, die unseren Handelspartnern die Möglichkeit bietet, ihr Potenzial zum Ausbau des Geschäfts mit Terex optimal zu nutzen.

- Terex Eigenfinanzierung
- Optimiertes Management des Umlaufvermögens
- Demonstrationsprogramme
- Mietkaufprogramme
- Lager-/Bestandsprogramme

Die Programme sind regionsspezifisch mit unseren jeweiligen Finanzierungspartnern abgestimmt.

TFS bietet flexible Finanzierungs- und Leasingangebote für Endbenutzer.

Unser Erfolgskonzept lautet, Ihr Geschäft zu stärken. Zu diesem Zweck unterstützt Sie das TFS-Team gern bei der Auswahl der richtigen Lösung.

Diese Angebote können nach Bedarf auf die individuellen Anforderungen des Kunden abgestimmt werden.

Wir bieten flexible Finanzierungsmöglichkeiten, abgestimmt auf die jeweilige Region:

- USA
- Kanada
- EMEA
- JAPIC-Region

Unsere Finanzierungslösungen sind wie folgt kategorisiert:

- Leasing-Lösungen
- Operate Lease-Lösungen
- Fair Market Value-Leasing (FMV)
- Kredit-/Mietkauflösungen
- Finanzierung von Gebrauchtmaschinen
- Asset Management

NOTIZEN



200 Coalisland Road, Dungannon, Co. Tyrone, BT714DR

Tel.: +442887718500 E-Mail: EvoQuip@terex.com

Das Material in diesem Dokument dient nur zu Informationszwecken und kann ohne Ankündigung geändert werden.

EvoQuip haftet nicht für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument bzw. für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen.

Aufgrund der fortwährenden Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, die technischen Daten ohne

Ankündigung zu ländern. Die Angaben zur Leistung der Produkte in dieser Broschürer dienen ausschließlich Hinweiszwecken. Aus diesen

Informationen lässt sich keinerlei ausdrückliche oder konkludente Garantie ableiten. Die Resultate variieren je nach Anwendung. Die Fotos
dienen ausschließlich zur Veranschaulichung. Einige oder alle in den Abbildungen dargestellten Maschinen sind möglicherweise mit
optionalem Zubehör ausgestattet. Einzelheiten zu optionalem Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Veröffentlicht und gedruckt im Mai 2023. Alle Anlagen verfügen über eine CE-Zulassung.

