



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT

Transportgewicht 20 t

ABMESSUNGEN

Transportlänge 9,25 m

Transportbreite 2,55 m

Transporthöhe 3,10 m

Auffahrwinkel 10°

MATERIALKÜBEL (MULDE)

Kapazität 7 m³ (13 t)

ZUGKRAFT

Arbeitsgeschwindigkeit, max 25 m/min

Transportgeschwindigkeit, max 4 km/h

MOTOR

Hersteller/Modell Cummins QSB 6.7-C225

Nennleistung 168 kW (225 hp) @ 2.200 U/Min.

Elektrische Anlage 24 V

Abgasemissionen entsprechend EU Stage V /EPA Tier 4f

Tankvolumen 360 l

MOTOR

Hersteller/Modell Cummins QSB 6.7-C220

Nennleistung 164 kW (220 hp) @ 2200 rpm

Elektrische Anlage 24 V

Abgasemissionen entsprechend EU Stage III /EPA Tier 3

Tankvolumen 300 l

LATTENROST

Transportband, Typ Auf Ketten mit Metallstreben montiertes Gummiband

Transportband, Geschwindigkeit Stufenlos regelbar

Transportband, Breite 1,20 m

Förderhöhe (max/min) 2,79 m /2,18 m

Förderleistung 4000 t/h

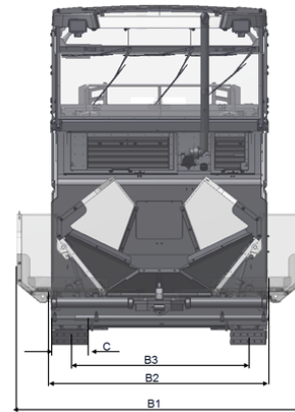
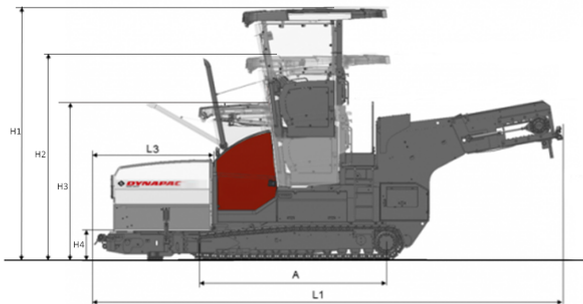
Förderleistung, Schwenkband 2.000 t/Std.

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen. Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.



Maße



ABMESSUNGEN

A. Laufwerkslänge	3.97 m
B1. Breite, max.	3.35 m
B2. Grundbreite	2,55 m
B3. Breite, Laufwerksmitte	2,09 m
C1. Laufwerksbreite	0,32 m
H1. Höhe, max.	5.02 m
H2. Höhe	4 m
H3. Höhe, Transport	3.10 m
H4. Einlaufhöhe	530 mm
L1. Länge	9.20 m
L3. Länge, Mulde	2.23 m

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen. Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.