



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 m ³ (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

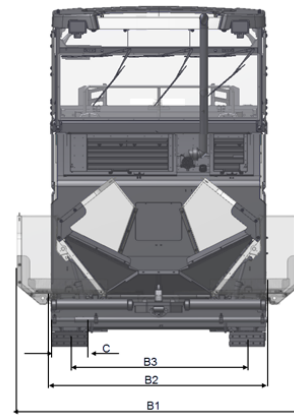
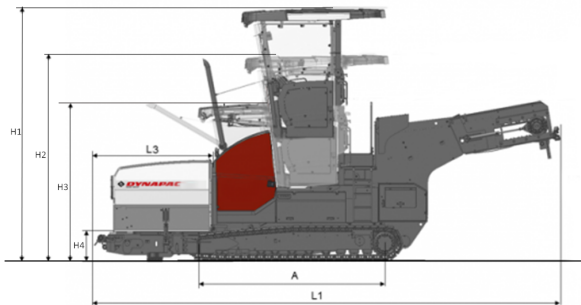
Transportband, Typ	Auf Ketten mit Metallstreben montiertes Gummiband
Transportband, Geschwindigkeit	Stufenlos regelbar
Transportband, Breite	1,20 m
Förderhöhe (max/min)	2,79 m /2,18 m
Förderleistung	4000 t/h
Förderleistung, Schwenkband	2.000 t/Std.

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.