

Technische Daten

Abmessungen

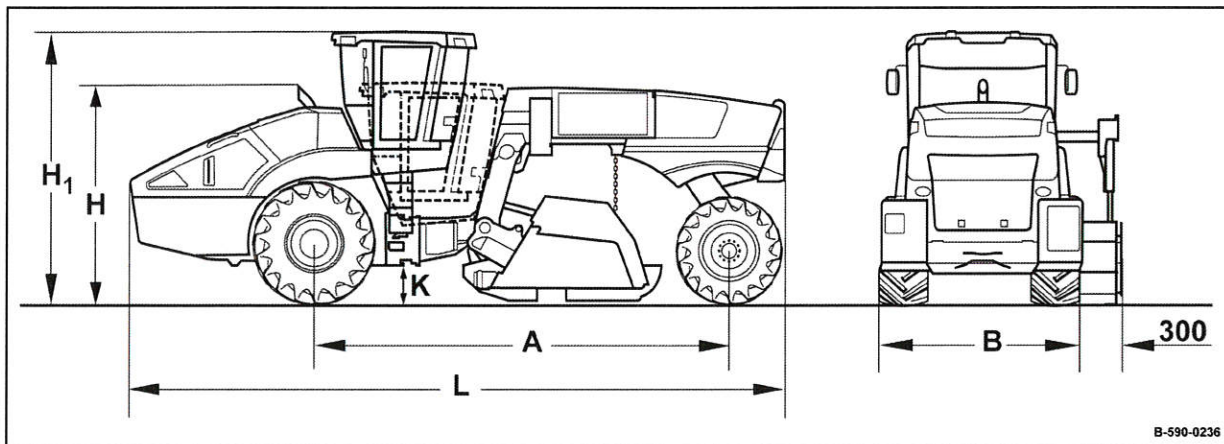


Bild 3

A	B	H	H ₁	K	L
6073	2530	3100	3885	510	9579
(139)	(100)	(122)	(153)	(20.1)	(377)

Maße in Millimeter

(Maße in Inch)

Gewichte

Max. Betriebsgewicht	31000	kg
	(68343)	(lbs)
Betriebsgewicht CECE	24900	kg
	(54895)	(lbs)
Achslast vorn	16030	kg
	(35340)	(lbs)
Achslast hinten	8870	kg
	(19555)	(lbs)

Fahreigenschaften

Fahrstufe 1	0 – 3	km/h
	(0 – 1.9)	(mph)
Fahrstufe 2	0 – 12	km/h
	(0 – 7.5)	(mph)

Technische Daten

Fahreigenschaften

Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	40	%
Max. Querneigung	8,5	°
	15	%

Antrieb

Motorhersteller	Mercedes-Benz	
Typ	OM 471 LA	
Kühlung	Flüssigkeit	
Anzahl der Zylinder	6	
Leistung ISO 9249	380	kW
Leistung SAE J 1995	510	hp
Drehzahl	1700	min ⁻¹
Antriebsart	hydrostatisch	
Räder angetrieben	Allrad	
Zulässige Umgebungstemperatur	-5 – 45	°C
	23 – 113	°F
Zulässige Umgebungstemperatur mit Dosiersystem	4 – 45	°C
	39 – 113	°F

Elektrische Anlage

Spannung	24	V
----------	----	---

Bereifung

Reifengröße vorne	BKT FS216 24.5-32 24PR	
Reifenluftdruck vorne	3,5 (50)	bar (psi)
Reifengröße hinten	BKT FS216 23.1-26 20PR	
Reifenluftdruck hinten	3,2 (46)	bar (psi)