

Technische Parameter HNF-500

Artikel	Beschreibung	Einheit	Einheit
Eigenschaften	Nennlast	Q (t)	50
	Lastmitte	c (mm)	1200
	Radstand	y (mm)	6000
Gewicht	Gewicht	kg	60000
	Reifenspezifikationen: Front		18.00-25-40PR
	Reifenspezifikationen: Zurück		18.00-25-40PR
Chassis	Reifen Menge vorne / hinten (X-Antriebsräder)		04.02.18
	Radlauffläche: vorne	b10 (mm)	3030
	Radlauffläche: hinten	b11 (mm)	2786
	Mast / Wageneigungswinkel (vorne / hinten)	Grad (°)	05.10.18
Abmessungen	Masthöhe (Gabel senken)	h1 (mm)	5050
	Hubhöhe des Mastes	h3 (mm)	4000
	Max. hochheben	h4 (mm)	6975
	Höhe bis Kopfschutz (Höhe bis Kabine)	h6 (mm)	3900
	Gesamthöhe (mit Gabeln)	l1 (mm)	11000
	Vordere vertikale Gabelfläche zum hinteren Ende des Fahrzeugs	l2 (mm)	8600
	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	4160
	Gabellänge	s/e (mm)	2400X300X1500
	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	3400
	Mast min Bodenfreiheit (mit Last) m1	(mm)	300
	Radstand Mitte min. Bodenfreiheit (bei Belastung)	m2 (mm)	460
	Min. Drehradius	Wa (mm)	8500
Performance	Fahrgeschwindigkeit (mit Ladung / ohne Ladung)	Km/h	22/24
	Max. Hubgeschwindigkeit (mit Last / ohne Last)	mm/s	150/200
	Max. Sinkgeschwindigkeit (bei Belastung / ohne Belastung)	mm/s	300
	Zugkraft	N	250000
	Steigfähigkeit (mit Belastung / ohne Belastung)	%	25

	Fahrbremse		Ölgekühlte mehrfache nasse Scheibe
Engine	Motormarke / Modell	Cummins	QSM11 250kW
	Getriebe	Drehmomentwan- dler	