Technisches Datenblatt:

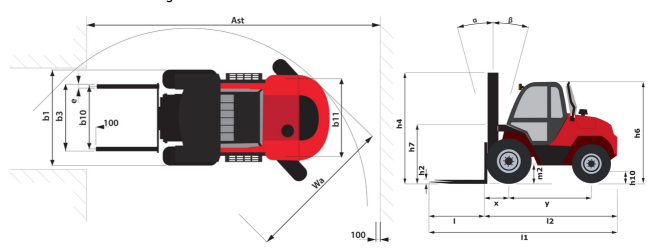
M 50-4 D ST5





		M 50-4 D ST5 Erste	M 50-4 D STS Erstellt am 14. November 2025 um 04:05 UT			
	Technische Merkmale		Metrisch			
1.1	Hersteller		MANITOU			
1.2	Modellname		M 50-4 D ST5			
1.3	Antriebsart		Diesel			
1.4	Bedienertyp		Sitzen			
1.5	Max. Tragkraft	Q	5000 kg			
1.6	Schwerpunkt der Last	C	600 mm			
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	x	773 mm			
1.9	Radstand	y	2120 mm			
	Gewicht		2.20			
	Standard mast reference of the machine		FVD 37			
2.1	Betriebsgewicht		8325 kg			
2.2	Last Vorderachse (beladen) / Hinterachse (beladen)		11520 kg / 1805 kg			
2.3	Gewicht auf Vorderachse, leer / Hinterachse, leer					
2.3	Reifen		3285 kg / 5040 kg			
0.1			Drawwatiash			
3.1	Bereifung		Pneumatisch			
3.2	Größe der Vorderräder		18-22,5 MPT-06			
3.3	Größe der Hinterräder		340/80 R18 XMCL			
3.5	Anzahl der Vorderräder / Vorderräder		2 / 2			
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder		4			
3.6	Vorderspur	b10	1620 mm			
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern	b11	1740 mm			
	Abmessungen					
4.7	Höhe des Fahrerschutzes (Kabine) / Gesamthöhe des niedrigen Schutzbügels (Buggie-Ausführung)	h6 / h6*	2486 mm / 2486 mm			
4.8	Höhe des Sitzes	h7	1455 mm			
4.19	Gesamtlänge	I1	4948 mm			
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	I2	3748 mm			
4.21	Gesamtbreite	b1	2080 mm			
4.22	Gabelquerschnitt x Gabeln Breite x Gabeln Länge	s / e / l	60 mm x 150 mm / 1200 mm			
4.23	Gabelträger + Gabelzinken, DIN 15173 A/B		4A			
4.24	Breite der Gabelklemme	b3	1670 mm			
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	300 mm			
4.32	Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	426 mm			
4.33	Gangbreite für 1000 x 1200 Palette, quer	Ast	6812 mm			
4.34	Gangbreite für 800 x 1200 Palette, längs	Ast	6812 mm			
4.35	Wenderadius	Wa	4640 mm			
	Leistung					
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		10 km/h / 22 km/h			
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.40 m/s / 0.40 m/s			
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.50 m/s / 0.40 m/s			
5.5	Zugkraft		11000 daN			
5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch			
	Тур		Drehmomentwandler			
	Motor		J.c.iiiiciiiciiiciiicii			
7.1	Marke / Motormodell / Motornorm		Deutz / TCD 2,9 / Stage V			
7.1	Motorleistung (PS / kW)		75 Hp/55 kW			
7.2	Nenngeschwindigkeit		2300 rpm			
7.3	Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 2925 cm³			
7.7	Sonstiges		7 2723 GIII			
8.2	Arbeitsdruck der Hydraulik für Anbaugeräte		230 bar			
	•					
8.3	Öldurchsatzmenge für Anbaugeräte		97 I/min			
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053		78 dB			

M 50-4 D ST5 - Maßzeichnung



Merkmale der Hubgerüste und Restkapazitäten

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Mast/fork carriage tilt, forward	٠	15	15	15	15	15	10
β - Mast/fork carriage tilt, backward	٠	15	15	15	15	15	15
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2670	2770	2870	3020	3270	3520
h3 - Hubhöhe	mm	3300	3500	3700	4000	4500	5000
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	5000	5000	5000	5000	3600	2200
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	4700	4700	4700	4000	4000	3800
Höhe bei max. Last	mm	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Triplex Freihub (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Mast/fork carriage tilt, forward	۰	15	15	15	10	10	10
β - Mast/fork carriage tilt, backward	۰	15	15	15	15	15	15
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2470	2545	2605	2720	2870	3045
h2 - Freihub	mm	1455	1530	1590	1705	1855	2030
h3 - Hubhöhe	mm	4300	4500	4700	5000	5500	6000
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	4500	4350	3500	2800	1800	900
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg		4100	3600	2100	2000	900
Höhe bei max. Last	mm	3800	4000	4000	4000	4000	4000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm		4000	4000	4000	4000	4000

Ausrüstung

Standard	
Aktive Pendelvorderachse	
Batterie Hauptschalter	
Easy link	
Front and rear road lighting	
Front tires - Rough terrain profil	
Mechanical suspension PVC seat - Grammer MSG65	
Open cab	
Rear tires - Rough terrain profil	
Windshield wiper (front and rear)	

Optional		
Akustische Warnung bei Rückwärtsfahrt		
Enclosed Cab with Heat and A/C		
Hydraulic kit 4th element		
LED Rotative Beacon		
Last-Schutzgitter		
Pneumatic seat		
Sideshift carriage		





Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)