Technisches Datenblatt:

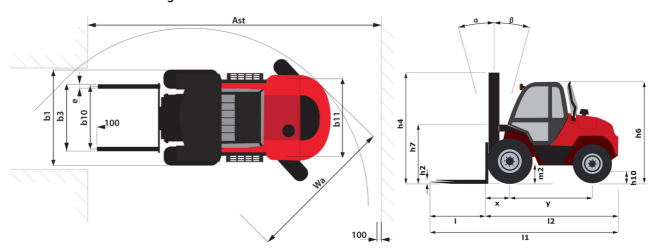
## M 50-2 D ST5





		M 50-2 D ST5 Erstellt	am 14. November 2025 um 04:05 U
	Technische Merkmale		Metrisch
1.1	Hersteller		MANITOU
1.2	Modellname		M 50-2 D ST5
1.3	Antriebsart		Diesel
1.4	Bedienertyp		Sitzen
1.5	Max. Tragkraft	Q	5000 kg
1.6	Schwerpunkt der Last	С	600 mm
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	X	773 mm
1.9	Radstand	у	2060 mm
	Gewicht		
	Standard mast reference of the machine		FVD 37
2.1	Betriebsgewicht		8275 kg
2.2	Last Vorderachse (beladen) / Hinterachse (beladen)		11615 kg / 1660 kg
2.3	Gewicht auf Vorderachse, leer / Hinterachse, leer		3285 kg / 4990 kg
	Reifen		
3.1	Bereifung		Pneumatisch
3.2	Größe der Vorderräder		18-19,5 18PR A224
3.3	Größe der Hinterräder		10R17,5 G291 GY
3.5	Anzahl der Vorderräder / Vorderräder		2/2
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder		2
3.6	Vorderspur	b10	1600 mm
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern	b11	1640 mm
3.7	Abmessungen	BII	1040 11111
4.7	Höhe des Fahrerschutzes (Kabine) / Gesamthöhe des niedrigen Schutzbügels (Buggie-Ausführung)	h6 / h6*	2440 mm / 2440 mm
4.8	Höhe des Sitzes	h7	1407 mm
4.19	Gesamtlänge	 I1	4948 mm
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	3748 mm
4.21	Gesamtbreite	b1	2057 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	37671	4A
4.24	Breite der Gabelklemme	b3	1670 mm
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	250 mm
4.32	Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	377 mm
4.33	Gangbreite für 1000 x 1200 Palette, quer	Ast	5640 mm
4.34	Gangbreite für 800 x 1200 Palette, längs	Ast	5640 mm
4.35		Wa	3465 mm
4.55	Wenderadius Leisture	Wa	3403 111111
F 1	Leistung  Fahrmanhuindinkeit (haladan (unhaladan))	_	22 km/h / 22 km/h
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		22 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		6900 daN
5.7	Steigfähigkeit - beladen		51 %
5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch
	Тур	_	Drehmomentwandler
	Motor		
	Marke / Motormodell / Motormorm		Deutz / TCD 2,9 / Stage V
7.2	Motorleistung (PS / kW)		75 Hp/55 kW
7.3	Nenngeschwindigkeit		2300 rpm
7.4	Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 2925 cm³
	Sonstiges		
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 50-2 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	۰	15	15	15	15	15	10
β - Mast/fork carriage tilt, backward	۰	15	15	15	15	15	15
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2625	2725	2825	2975	3225	3475
h3 - Hubhöhe	mm	3300	3700	3700	4000	4500	5000
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	5000	5000	5000	5000	4750	3500
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	4700	4700	4700	4700	4400	
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	
Titalay Fasibab (FIT)		FIT 40	FIT 4F	FIT 47	FIT FO	FIT FF	FIT 60
Triplex Freihub (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	<b>FLT 43</b> 15	FLT 45 15	<b>FLT 47</b> 15	FLT 50 10	<b>FLT 55</b>	<b>FLT 60</b>
α - Mast/fork carriage tilt, forward	0						
α - Mast/fork carriage tilt, forward β - Mast/fork carriage tilt, backward		15	15	15	10	10	10
Triplex Freihub (FLT) α - Mast/fork carriage tilt, forward β - Mast/fork carriage tilt, backward h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät h2 - Freihub	۰	15 15	15 15	15 15	10 15	10 15	10 15
a - Mast/fork carriage tilt, forward 6 - Mast/fork carriage tilt, backward h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	15 15 2425	15 15 2500	15 15 2560	10 15 2675	10 15 2825	10 15 3000
n - Mast/fork carriage tilt, forward 3 - Mast/fork carriage tilt, backward n1 - Höhe abgesenktes Hubgerät n2 - Freihub	mm mm	15 15 2425 1455	15 15 2500 1530	15 15 2560 1590	10 15 2675 1705	10 15 2825 1855	10 15 3000 2030
n - Mast/fork carriage tilt, forward 3 - Mast/fork carriage tilt, backward 11 - Höhe abgesenktes Hubgerät 12 - Freihub 13 - Hubhöhe	mm mm mm	15 15 2425 1455	15 15 2500 1530 4500	15 15 2560 1590 4700	10 15 2675 1705 5000	10 15 2825 1855 5500	10 15 3000 2030
1 - Mast/fork carriage tilt, forward 3 - Mast/fork carriage tilt, backward 11 - Höhe abgesenktes Hubgerät 12 - Freihub 13 - Hubhöhe Resttragfähigkeit bei max. Höhe Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher	mm mm mm kg	15 15 2425 1455 4300	15 15 2500 1530 4500	15 15 2560 1590 4700	10 15 2675 1705 5000 2000	10 15 2825 1855 5500 2000	10 15 3000 2030 6000





## 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)