

Technisches Datenblatt :

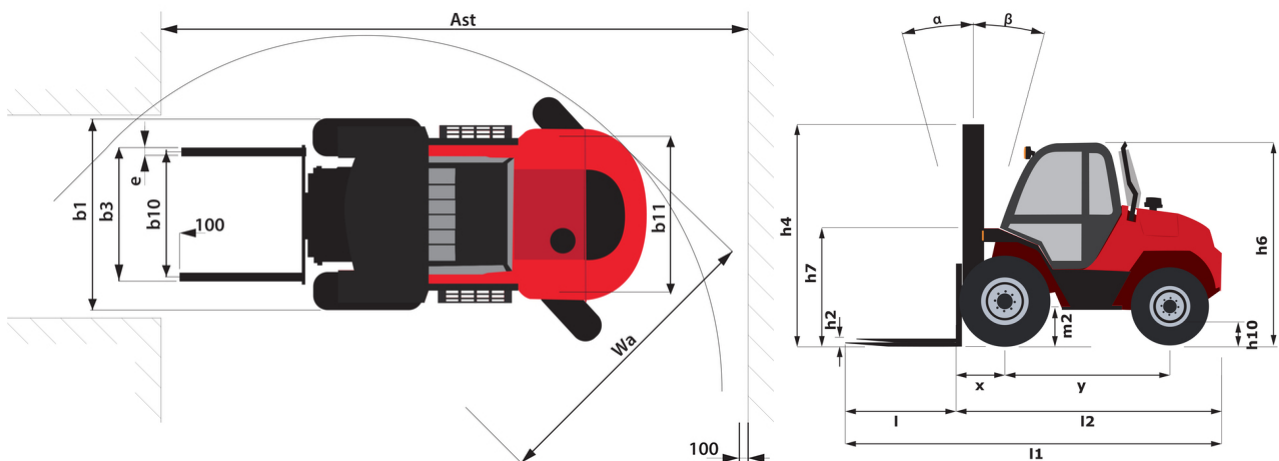
M 70-2 H D ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Technische Merkmale		Metrisch	
1.1	Hersteller	MANITOU	
1.2	Modellname	M 70-2 H D ST5	
1.3	Antriebsart	Diesel	
1.4	Bedienertyp	Sitzen	
1.5	Max. Tragkraft	7000 kg	
1.6	Schwerpunkt der Last	600 mm	
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	803 mm	
1.9	Radstand	2493 mm	
Gewicht		FVD 40	
2.1	Standard mast reference of the machine	9880 kg	
2.2	Betriebsgewicht	14954 kg / 1926 kg	
2.3	Last Vorderachse (beladen) / Hinterachse (beladen)	4040 kg / 5840 kg	
Reifen		Aufblasbar	
3.1	Bereifung	18R19.5 8T N20XF	
3.2	Größe der Vorderräder	265/70R19.5 6T P30HT3	
3.3	Größe der Hinterräder	2 / 2	
3.5	Anzahl der Vorderräder	2	
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder	1700 mm	
3.6	Vorderspur	1545 mm	
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern		
Abmessungen		2475 mm	
4.7	Höhe des Fahrschutzes (Kabine)	h6	
4.8	Höhe des Sitzes	h7	
4.19	Gesamtlänge	l1	
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2	
4.21	Gesamtbreite	b1	
4.22	Gabelquerschnitt x Gabeln Breite x Gabeln Länge	s / e / l	70 mm x 150 mm / 1500 mm
4.23	Gabelträger + Gabelzinken, DIN 15173 A/B		4A
4.24	Breite der Gabelklemme	b3	1750 mm
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	300 mm
4.32	Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	410 mm
4.33	Gangbreite für 1000 x 1200 Palette, quer	Ast	6703 mm
4.34	Gangbreite für 800 x 1200 Palette, längs	Ast	6703 mm
4.35	Wenderadius	Wa	4200 mm
Leistung		11 m/s / 23 km/h	
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.32 m/s / 0.32 m/s
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.40 m/s / 0.34 m/s
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		8060 daN / 2930 daN
5.5	Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)		45 % / 27 %
5.7	Steifigkeit - beladen / unbeladen		Hydraulisch
5.10	Betriebsbremse		Hydrostatisch
Typ		Deutz / TD 3,6 / Stage V	
Motor		75 Hp/55.40 kW	
7.1	Marke / Motormodell / Motormom		2500 rpm
7.2	Motorleistung (PS / kW)		4
7.3	Nenngeschwindigkeit		
7.4	Zylinderzahl		
Sonstiges		230 bar	
8.2	Arbeitsdruck der Hydraulik für Anbaugeräte		80 l/min
8.3	Öldurchsatzmenge für Anbaugeräte		78 dB
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053		

M 70-2 H D ST5 - Maßzeichnung



Merkmale der Hubgerüste und Restkapazitäten

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 36	FVD 40	FVD 45
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	15	15	15
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	15	15	15
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	3145	3345	3595
h3 - Hubhöhe	mm	3600		4500
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	4960	5360	5860
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	7000	7000	5000
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	6300	6350	3850
Höhe bei max. Last	mm	3600	4000	4000



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) Nantes