

Technisches Datenblatt :

ME 440



Merkmale der Hubgerüste und Restkapazitäten

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 40	FVD 43	FVD 45	FVD 48	FVD 50
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	6	6	6	6	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	12	12	12	6	6	6	6
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2185	2335	2435	2735	2900	3010	3175	3285
h2 - Freihub	mm	150	150	150	150	150	150	150	150
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3500	4000	4300	4500	4800	5000
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	3770	4070	4270	4770	5070	5270	5570	5770
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Residual capacity with integrated side shift at max height	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
Höhe bei max. Last	mm	3000	3300	3500	4000	4300	4500	4800	5000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	3000	3300	3500	4000	4300	4500	4800	5000

Duplex Freihub (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 40
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	12	12
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2166	2316	2666
h2 - Freihub	mm	1365	1515	1865
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	4000
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	3805	4105	4805
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	4000	4000	4000
Residual capacity with integrated side shift at max height	kg	4000	4000	4000
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	3800	3800	3800
Höhe bei max. Last	mm	3000	3300	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	3000	3300	4000

Triplex Freihub (FLT)		FLT 43	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	3	3
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	6	6	6	6
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2120	2280	2350	2515	2730
h2 - Freihub	mm	1218	1478	1548	1710	1928
h3 - Hubhöhe	mm	4000	4800	5000	5500	6000
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	4805	5605	5805	6305	6805
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	4000	4000	3800	3700	3600
Residual capacity with integrated side shift at max height	kg	4000	3900	3700	3600	3500
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	3800	3800	3700	3500	3400
Höhe bei max. Last	mm	2500	2500	2500	2500	2500



MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

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