Technisches Datenblatt:

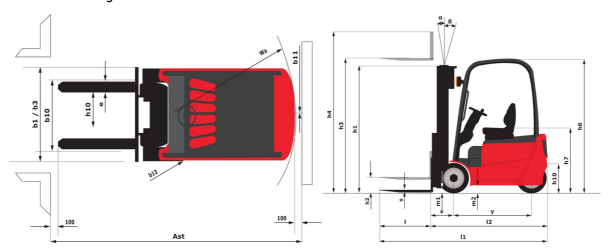
ME 430





JM 20:46 UT
) mm
N

ME 430 - Maßzeichnung



Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 43	FVD 45	FVD 48	FVD 50
α - Mast-/Schildneigung, vome	۰	5	5	5	5	5	5	5	5	5
β - Mast-/Schildneigung, hinten	۰	8	8	8	8	8	5	5	5	5
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2235	2385	2485	285	2835	2985	3085	3235	3335
h2 - Freihub	mm	145	145	145	145	145	145	145	145	145
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800	5000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	3838	4138	4338	4538	4838	5138	5338	5638	5838
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Resttragfähigkeit mit angehängter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2950	2900	2800
Höhe bei max. Last	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800	5000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800	5000

Duplex Freihub (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Mast-/Schildneigung, vome	۰	5	5	5	5
β - Mast-/Schildneigung, hinten	۰	8	8	8	8
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2135	2285	2485	2685
h2 - Freihub	mm	1275	1425	1625	1825
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3700	4000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	3860	4160	4560	4860
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	3000	3000	3000	3000
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	3000	3000	3000	3000
Resttragfähigkeit mit angehängter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	3000	3000	3000	3000
Höhe bei max. Last	mm	3000	3300	3700	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	3000	3300	3700	4000

Triplex Freihub (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Mast-/Schildneigung, vorne	٠	5	5	5	5	5	5
β - Mast-/Schildneigung, hinten	۰	5	5	5	5	5	5
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2035	2135	2285	2385	2585	2835
h2 - Freihub	mm	1250	1350	1500	1600	1800	2050
h3 - Hubhöhe	mm	4000	4300	4800	5000	5500	6000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4785	5085	5585	5785	6285	6785
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	3000	3000	3000	3000	2900	2700
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	3000	3000	3000	2900	2800	2650
Resttragfähigkeit mit angehängter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	2900	2900	2850	2750	2550	2450
Höhe bei max. Last	mm	4000	4300	4800	5000	4000	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	4000	4300	4800	4000	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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes