

Technische fiche :

ES 420 DL PFR 9



Kenmerken van de masten en restcapaciteiten

Centrale cilinder duplex		CCD 17	CCD 21
h1 - Standaard masthoogte laag	mm	1365	1560
h3 - Standaard mast hefhoogte *	mm	1725	2125
h4 - Standaard masthoogte omhoog	mm	2185	2580
Restcapaciteit zonder hulpstuk (Industrieel laaddiagram)	kg	1000	1000

Centrale cilinder simplex		CCS 17
h1 - Standaard masthoogte laag	mm	2180
h2 - Standaard mast vrije hefhoogte *	mm	1725
h3 - Standaard mast hefhoogte *	mm	1725
h4 - Standaard masthoogte omhoog	mm	2180
Restcapaciteit zonder hulpstuk (Industrieel laaddiagram)	kg	1000

Vrije heffing triplex (FLT)		FLT 21
h1 - Standaard masthoogte laag	mm	1100
h3 - Standaard mast hefhoogte *	mm	2110
h4 - Standaard masthoogte omhoog	mm	2485
Restcapaciteit zonder hulpstuk (Industrieel laaddiagram)	kg	1000



Hoofdkantoor

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Deze brochure beschrijft versies en configuratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven specificaties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven specificaties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met specificaties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aandeelkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes