


MAST



Mast DUPLEX

	Kode	Hubhöhe (m)
	25DBCH3600	3,60 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 260)
	30DBCH3600	3,60 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 260)
	25DBCH4000	4,00 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 280)
	30DBCH4000	4,00 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 280)

Mast TRIPLEX

	25TBCH3600	3,60 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 205)
	30TBCH3600	3,60 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 205)
	25TBCH4000	4,00 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 220)
	30TBCH4000	4,00 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 220)
	25TBCH4500	4,50 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 235)
	30TBCH4500	4,50 m (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 235)
	25TBCH5200	5,20 m + Schlauchhaspel (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 260)
	30TBCH5200	5,20 m + Schlauchhaspel (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 260)
	25TBCH6000	6,00 m + Schlauchhaspel (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 289)
	30TBCH6000	6,00 m + Schlauchhaspel (Höhe eingefahrenes Hubgerüst cm 289)

DUPLEX-MAST

25DBCHxxxx: Duplex-Mast für Geländestapler mit Tragfähigkeit bis 2500 Kg.

30DBCHxxxx: Duplex-Mast für Geländestapler mit Tragfähigkeit über 3000 Kg.

TRIPLEX-MAST

25TBCHxxxx: Triplex-Mast für Geländestapler mit Tragfähigkeit bis 2500 Kg

30TBCHxxxx: Triplex-Mast für Geländestapler mit Tragfähigkeit über 3000 Kg.