

Nom du produit	Référence	Hauteur mât abaissé (mm)	Levée libre (mm)	Élévation (mm)	Hauteur mât déployé (mm)	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Capacité (kg)	Capacité résiduelle à hauteur maximale (kg)
UTILISATION SEMI-INTENSIVE (1 à 3 heures par jour)									
MX 510	10.0011.01	1490	910	910	1490	1690	740	500	500
MX 516	10.0011.02	1970	1510	1510	1970				
MX 1016	10.0011.03								
TX 10/09	11.0259.01	1300	810	810	1300	1750	750	1000	1000
TX 10/16	11.0259.02	1970	1510	1510	1970				
TX 10/20	11.0259.03	2370	1910	1910	2370				
TX 12/25	11.0259.04	1780	-	2410	2985	1850	850	1200	1200
TX 12/29	11.0259.05	1980	-	2810	3385				800
TX 12/35	11.0259.06	2250	80	3410	3915				600
UTILISATION INTENSIVE (3 à 5 heures par jour)									
RX 10/09	10.4440.04	1270	810	810	1270	1675	794	1000	1000
RX 10/16	10.4440.01	1970	1510	1510	1970				
GX 12/25	10.5399.01	1787	-	2410	2992	1760	800	1200	1200
GX 12/29	10.5399.02	1987	-	2810	3392				800
GX 12/29 Free Lift	18.0039.03	1965	1402		3372				600
GX 12/35	10.5399.03	2250	80	3410	3916				
GX 12/42	11.0260.30	2600		4616					
GX 10/42 Triplex	202.2133.03	1985	-	4110	4725	1800	1000	400	
GX 10/42 Triplex Free Lift	18.0039.05	1994	1370		4734				
UTILISATION INDUSTRIELLE (> 5 heures par jour)									
LX 12/16	10.5139.12	1965	1510	1510	1965	1920	800	1200	1200
LX 12/25	10.5139.01	1787	-	2410	2992				1000
LX 12/29	10.5139.02	1987	-	2810	3392				
LX 12/35	10.5139.03	2250	80	3410	3916				
LX 12/38	10.5139.04	2435	3760	4265		1966	800	1400	800
LX 14/42 Triplex	10.5139.09	1985	-	4110	4725				
LX 14/42 Triplex Free Lift	10.5143.09	1994	1370		4734				
LX 14/45 Triplex	10.5139.10	2080	-	4410	5020				
LX 14/45 Triplex Free Lift	10.5143.10	2089	1510		5029				
LX 14/50 Triplex	10.5139.11	2285	-	5025	5635				
LX 14/50 Triplex Free Lift	10.5143.11	2294	1675		5644				
LX 16/16	10.5139.05	1965	1510	1510	1965	1944	1600	1600	
LX 16/25	10.5139.06	1765	-	2410	2970				
LX 16/29	10.5139.07	1965	-	2810	3370				1400
LX 16/35	10.5139.08	2265	-	3410	3970				1100