

# ELEKTRYCZNE WÓZKI PALETOWE Z MASZTEM

## ZESTAWIENIE CIĘŻARU I WYSOKOŚCI PODNOSZENIA

MODEL	900	1200	1600	2000	2500	2900	3500	3800	3850	4000	4500
TX 10/09	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 10/16	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 10/20	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-
TX 12/25	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-
TX 12/29	-	-	-	-	1200	800	-	-	-	-	-
TX 12/35	-	-	-	-	1200	800	600	-	-	-	-
GX 10/09	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 10/16	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 10/20	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/25	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-
GX 12/29	-	-	-	-	1200	800	-	-	-	-	-
GX 12/35	-	-	-	-	1200	800	600	-	-	-	-
TX 10/16 Straddle	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/25 Straddle	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-
GX 12/35 Straddle	-	-	-	-	-	-	1200	-	-	-	-
FX 12/29	-	-	-	-	1200	1100	-	-	-	-	-
FX 12/35	-	-	-	-	1200	1100	800	-	-	-	-
FX 12/38	-	-	-	-	1200	1100	800	-	700	-	-
LX 12/16	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 12/25	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-
LX 12/29	-	-	-	-	1200	1100	-	-	-	-	-
LX 12/35	-	-	-	-	1200	1100	800	-	-	-	-
LX 14/45	-	-	-	-	-	1400	1200	-	-	1000	800
LX 14/45 Free Lift	-	-	-	-	-	1400	1200	-	-	1000	800
LX 16/16	-	-	1600	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 16/25	-	-	-	-	1600	-	-	-	-	-	-
LX 16/29	-	-	-	-	1600	1300	-	-	-	-	-
LX 16/35	-	-	-	-	1600	1300	1000	-	-	-	-

\*h3:wysokość podnoszenia (mm)

Z wyśrodkowanym obciążeniem przy C= 600mm