

MODEL				TX 10/16	GX 12/25	GX 12/35	GX 12/38	GX 12/25 PLUS	GX 12/35 PLUS	GX 12/38 PLUS	GX 12/25 GEL	GX 12/35 GEL	GX 12/38 GEL
				STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE	STRADDLE
UDŹWIG	Q	Udźwig nominalny	kg	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WYMIARY													
PODNOŻENIE	h3	Całkowite podnożenie	mm	1550	2450	3450	3750	2450	3450	3750	2450	3450	3750
	h2	Normalne swobodne podnożenie	mm	1415	-	80	80	-	80	80	-	80	80
DŁUGOŚĆ	l	Długość wideł	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	nxS1	Szerokość wideł x grubość	mm	100X35	100X35	100X35	100X35	100X35	100X35	100X35	100X35	100X35	100X35
WYMIARY	L	Długość całkowita	mm	1640	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715
	L2	Długość jednostki sterującej	mm	640	715	715	715	715	715	715	715	715	715
	B	Szerokość	mm	750	850	850	850	850	850	850	850	850	850
	h1	Minimalny wymiar	mm	1970	1780	2250	2427	1780	2250	2427	1780	2250	2427
	A	Regulacja wideł (min/max)	mm	230-790	230-790	230-790	230-790	230-790	230-790	230-790	230-790	230-790	230-790
	B1	Maksymalne wymiary (min/max)	mm	1197-1504	1197-1504	1197-1504	1197-1504	1197-1504	1197-1504	1197-1504	1197-1504	1197-1504	1197-1504
	B2		mm	963-1270	963-1270	963-1270	963-1270	963-1270	963-1270	963-1270	963-1270	963-1270	963-1270
	h4		mm	2070	2985	3915	4310	2985	3915	4310	2985	3915	4310
PROMIEN ŚKRĘTU	Wa		mm	1790	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200	mm	2400	2116	2116	2116	2116	2116	2116	2116	2116	2116
OSIĄGI													
PRĘDKOŚĆ		Ruch postępowy z/ bez ładunku	km/h	-	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
		Podnożenie z/ bez ładunku	m/s	0,09 / 0,12	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10	0,07 / 0,10
		Odnizanie z/ bez ładunku	m/s	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1	0,4 / 0,1
MAX NACHYLENIE		Z / bez ładunku	%	-	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10
WAGA													
WAGA PUSTEGO WÓZKA		Z akumulatorem	kg	415	570	620	670	604	654	704	606	656	706
OBCIĄŻENIE NA OŚ		Z ładunkiem (jezdna/ obciążeniowa)	kg	453 / 962	584 / 1186	619 / 1201	658/1212	608 / 1196	643 / 1211	682/1222	606/1200	641/1215	680/1226
		Bez ładunku (jezdna/ obciążeniowa)	kg	270 / 145	382 / 188	428 / 192	466/204	406 / 198	452 / 202	490/214	404/202	450/206	488/218
RAMA													
KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	Nr	2/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/4	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/4	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/4
OBREZCZ KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia		G / N	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Wymiary koła jezdne	mmØ	-	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76
		Wymiary kół stabilizacyjnych	mmØ	200X50	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40
		Wymiary kółek po stronie obciążenia	mmØ	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70
BAZA KÓŁ	Y	Tył/ przód	mm	1130	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190
	X		mm	246	255	255	255	255	255	255	255	255	255
OBSŁUGA HAMULCA		Mechaniczna (M)/ Elektryczna (E)		M	E	E	E	E	E	E	E	E	E
WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE													
SILNIK ELEKTRYCZNY		Silnik trakcyjny	kW	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		Silnik podnośnikowy	kW	1,6	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
KONTROLA PRĘDKOŚCI		Elektryczna	typ	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AKUMULATOR		Trakcyjny (T)/ Startowy (S)		S	S	S	T	T	T	T	T	T	T
		Napięcie/ Pojemność	V/Ah	12 / 74	2X12 / 92	2X12 / 92	2X12 / 92	2X12 / 110*	2X12 / 110*	2X12 / 110*	2X12 / 100**	2X12 / 100**	2X12 / 100**
		Czas pracy	h	-	3	3	3	5	5	5	5	5	5
		Waga	kg	18	44	44	44	78	78	78	80	80	80
ŁADOWARKA			V-A	12-15	24-20	24-20	24-20	24-20	24-20	24-20	24-14	24-14	24-14

G= Gumowe, P= Poliuretanowe

* Akumulator o pojemności 132 Ah działa przez 20 godzin - ** Akumulator o pojemności 125 Ah działa przez 20 godzin