

# QX 20P – 22

## NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ I UNIWERSALNOŚĆ

TE MODELE QX WYPOSAŻONE W PODEST DLA OPERATORA SĄ BARDZO UNIWERSALNYMI WÓZKAMI, DZIĘKI ICH SKŁADANEJ PLATFORMIE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA OGRANICZONEJ POWIERZCHNI MAGAZYNU LUB NA ŚREDNICH DYSTANSACH DZIĘKI DUŻEJ PRĘDKOŚCI MAKSYMALNEJ (8-10 km/h). SÓLIDNA RAMA, TECHNOLOGIA ODZIELNIE URUCHAMIANYCH SILNIKÓW I SYSTEM REGENERACYJNEGO ODZYSKU ENERGII TO TYLKO PRZYKŁADY WIELU ZAAWANSOWANYCH ROZWIĄZAŃ W TYCH MASZYNACH.

### QX22



QX22 JEST IDEALNYM NARZĘDZIEM DO SZYBKIEGO PRZEMIESZCZANIA ŁADUNKÓW NA DŁUGICH DYSTANSACH. SÓLIDNOŚĆ, WYSOKA JAKOŚĆ KOMPONENTÓW, DUŻA ŁADOWNOŚĆ (2,2t.), PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA (10 km/h) I POJEMNA BATERIA (315Ah) CZYNIA Z QX22 NAJLEPSZY WYBÓR DLA WIELOZMIANOWEJ PRACY.



#### KOŁA

- Układ napędowy ma dużą moc (2kW) i duży rozmiar (Ø 230x75mm.)
- Dwa koła podporowe pozwalają na jazdę nawet na nierównej powierzchni, gwarantując maksymalną stabilność.



#### SILNIKI

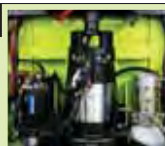
• Silnik unoszący (2,2kW) i silnik napędowy (2kW) mają zasilanie 24V. Pionowo umieszczony silnik nie tylko ułatwia dostęp do wszystkich części ale pozwala też zmniejszyć napięcia przewodów zasilających. Technologia oddzielnie uruchamianych silników (SCM) pozwala zachować maks. prędkość bez względu na ładunek.

Elektroniczna kontrola szybkości (MDSFET) zapewnia precyzyjniejszą i płynniejszą kontrolę nad wózkiem. QX22 jest wyposażony w szereg mikroprzełączników odcinających zasilanie, zabezpieczając baterię przed rozładowaniem oraz zbędnymi stratami energii.



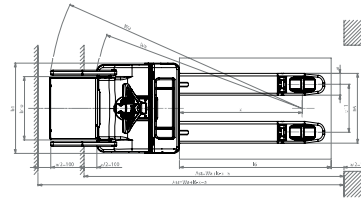
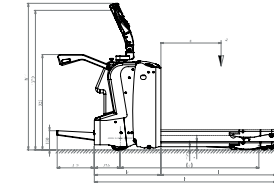
#### WYMIANA BATERII QX22

• Komora baterii wyposażona jest w system bocznej wymiany wraz z wewnętrznymi rolkami minimalizującymi wysiłek potrzebny do wysunięcia baterii. Zewnętrzna platforma do jeszcze szybszej wymiany baterii jest opcjonalna.

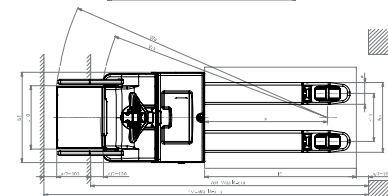
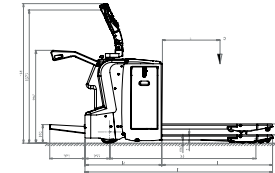


#### BEZPIECZEŃSTWO

- Wózek jest wyposażony w 3 sensory zmniejszające szybkość do 6km/h gdy wystąpi jedna z trzech sytuacji:
  1. Boczne podpory nie są uniesione do maksymalnej wysokości;
  2. Sensor skrętu wykrył wychylenie dysza o przynajmniej 8 stopni;
  3. Podest operatora jest podniesiony.



QX20P



QX22

OPIS	WALID	KOD/ARAMA	WYMIARY	OSIĄGI	SILNIKI ELEKTRYCZNE	LIFTER	
						QX20P	QX22
1.1							
1.2							
1.3							
1.4							
1.5							
1.6							
1.7							
1.8							
1.9							
2.1							
2.2							
2.3							
3.1							
3.2							
3.3							
3.4							
3.5							
3.6							
3.7							
4.4							
4.9							
4.15							
4.19							
4.20							
4.21							
4.22							
4.25							
4.32							
4.33							
4.34							
4.35							
5.1							
5.2							
5.3							
5.8							
5.10							
6.1							
6.2							
6.4							
6.5							
6.6							

G = Gumor, N = Nylon, P = Poliuretan, A = Stal, NE = Nylon extra

		QX20P	QX22
DŁUGOŚĆ WIDEL	I	1000	1000
ŚRODEK ŁOŻYWIU	c	500	500
DŁUGOŚĆ CALKOWITA	II	1656/2026	1800/1170
BAZA KOŁ	y	1223	1370
ODLEGŁOŚĆ ŁADUNKU	x	823	823
WAGA	kg	564	629
NAPĘCIE NA OŚ Z ŁADUNKIEM, PRZÓD/TYL	kg	1588/970	1874/655
NAPĘCIE NA OŚ BEZ ŁADUNKU, PRZÓD/TYL	kg	121/435	192/437
PROMIEN SKRĘTU	Wa	1507/1965	1648/2005
KORYTARZ ROBOCZY DLA PODŁUŻNEJ PALETY 800X1200mm.	Ast	1884/2242	2025/2382

BATERIA QX20P		QX20P	QX22
NAPECIE, POJEMNOŚĆ BATERII C5	V/Ah	24/180	24/230
WAGA BATERII	kg	190	216

BATERIA QX22		QX20P	QX22
NAPECIE, POJEMNOŚĆ BATERII C5	V/Ah	24/230	24/315
WAGA BATERII	kg	216	277