

QX18 - QX20 AC

PROFESJONALNY WYBÓR

TECHNOLOGIA AC

QX18 – QX20 są zaprojektowane, by dać profesjonalnemu klientowi właściwe rozwiązanie dla wszystkich potrzeb. Technologia AC zastosowana dla silnika trakcji i kontrolera, gwarantuje lepsze zarządzanie energią przekładające się na dłuższą pracę wózka. Brak szczotek w silniku i prostsza konstrukcja znacząco poprawia niezawodność urządzenia.



Dyszel sterujący

- Duży „Motylkowy” uchwyt oraz przycisk kontroli kierunku i prędkości.
- Zdublowana komenda podnoszenia, umieszczona po obu stronach uchwytu.
- Wskaźnik rozładowania akumulatora
- Przycisk bezpieczeństwa + klakson umieszczone u góry dyszla
- Licznik motogodzin (wersje Plus i Gel).
- Kluczyk On/Off
- „Żółwi guzik” – dla „pełzającej” jazdy przy małej powierzchni roboczej



Umiejscowienie akumulatora

- Pokrywa akumulatora jest łatwo zdejmowana i pozwala na łatwiejszy dostęp do akumulatora dla ich konserwacji.
- Złącze ładowania akumulatora pozwala operatorowi na podłączenie go do zewnętrznej stacji ładowania akumulatora.



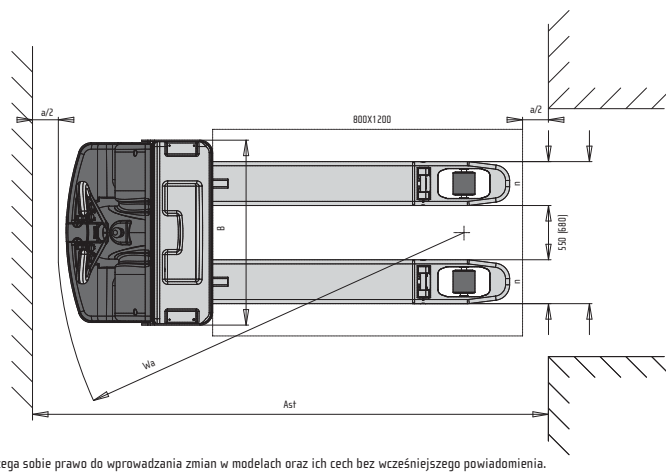
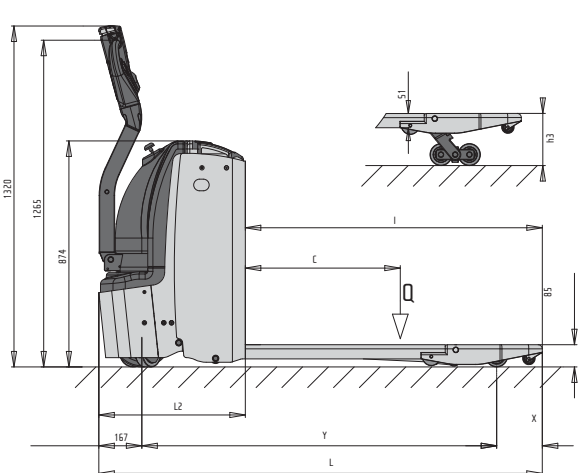
Kółka jezdne i kółka stabilizujące

- Mocny silnik trakcyjny w technologii AC zapewnia dużą szybkość, z lub bez ładunku nawet do 6km/h
- Dwa ruchome koła pozwalają na łatwe manewrowanie, nawet na najtrudniejszych powierzchniach. Koła zapewniają także dużą stabilność we wszystkich warunkach pracy.

MODEL		QX 18 AC	QX 18 AC	QX 18 AC	QX 18 AC	QX 20 AC	QX 20 AC	QX 20 AC	QX 20 AC		
TYP		1000x550	1150x550	1000x680	1150x680	1000x550	1150x550	1000x680	1150x680		
UDŹWIG	Q	Zdolność udźwigu	Kg	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000	2000
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
SYSTEM KIEROWANIA		Escort	typ	•	•	•	•	•	•	•	•
WYMIARY											
PODNOSENIE	h3	Całkowite podnoszenie	mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	h2	Normalne swobodne podnoszenie	mm	115	115	115	115	115	115	115	115
DŁUGOŚĆ	I	Długość wideł	mm	1000	1150	1000	1150	1000	1150	1000	1150
	nX51	Szerokość wideł x grubość	mm	170x55	170x55	170x55	170x55	170x55	170x55	170x55	170x55
WYMIARY	L	Długość całkowita	mm	1565	1715	1565	1715	1565	1715	1565	1715
	L2	Długość jednostki sterującej	mm	567	567	567	567	567	567	567	567
	B	Szerokość	mm	716	716	716	716	716	716	716	716
		Szerokość robocza	mm	550	550	680	680	550	550	680	680
PROMIĘN SKRĘTU	Wa		mm	1425	1575	1425	1575	1425	1575	1425	1575
KORYTARZ ROBOCZY	Ast	800x1200	mm	1850	2000	1850	2000	1850	2000	1850	2000
OSIĄGI											
PRĘDKOŚĆ		Ruch postępowy z/bez ładunku	Km/h	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
		Podnoszenie z/bez ładunku	m/s	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05
		Obniżanie z/bez ładunku	m/s	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04
MAX KĄT NACHYLENIA		Z/bez ładunku	%	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20
WAGA											
WAGA PUSTEGO		z akumulatorem 230Ah	Kg	510	520	510	520	510	520	510	520
OBCIĄŻENIE NA OŚ		Z ładunkiem [jezdna/obciążeniowa]	Kg	723/1587	881/1439	723/1587	881/1439	756/1754	940/1580	756/1754	940/1580
		Bez ładunku [jezdna/obciążeniowa]	Kg	390/120	395/125	390/120	395/125	390/120	395/125	390/120	395/125
RAMA											
KOŁA		Jezdne / po stronie obciążenia	Nr	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2
		Jezdne / po stronie obciążenia	typ	P+P/P	P+P/P	P+P/P	P+P/P	P+P/P	P+P/P	P+P/P	P+P/P
OBRĘCZ KOŁA		Wymiary koła jezdneho	mm Ø	230x75	230x75	230x75	230x75	230x75	230x75	230x75	230x75
		Wymiary kół stabilizacyjnych	mm Ø	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40
		Wymiary kół po stronie obciążenia	mm	85x90	85x90	85x90	85x90	85x90	85x90	85x90	85x90
BAZA KÓŁ	Y	Tył/przód	mm	1224	1373	1224	1373	1224	1373	1224	1373
	X	Przód/końcówka wideł	mm	175	175	175	175	175	175	175	175
RODZAJ HAMULCA		Elektryczny	typ	•	•	•	•	•	•	•	•
NAPĘD											
MOC SILNIKÓW		Silnik trakcyjny	KW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
		Silnik unoszący	KW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
KONTROLA NAPĘDU		Elektryczna	typ	•	•	•	•	•	•	•	•

P=Poliuretanowe, M=Koło jezdne | Dostępny z podwójnymi rolkami

AKCESORIA			
BATERIA			
TYP	V-Ah	24-180	24-230
CZAS PRACY	h	6	8
WAGA	Kg	190	216
ŁADOWARKA			
TYP	V-A	24-30	24-40



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w modelach oraz ich cech bez wcześniejszego powiadomienia.