



Noblelift AC25 & LPT20

NOBLIFT

Noblelift AC25

- Specjalna konstrukcja umożliwiająca transport wszelkiego rodzaju ładunków w sklepach i magazynach.
- Ergonomiczna kolumna gwarantuje pełne bezpieczeństwo operatorowi podczas pracy.
- Doskonały układ hydraulicznego podnoszenia.
- Mocna, odporna na skrzywienia stalowa konstrukcja.
- Małe rolki umieszczone na zakończeniach widel pozwalają na pracę z każdym rodzajem palet.
- Zadne regularne prace konserwacyjne systemów hydraulicznych i łożysk nie są wymagane.
- Najistotniejsze uszczelki są produkowane w Niemczech, przez co wzrasta żywotność układu hydraulicznego.
- Możliwość zastosowania widel o różnej długości i szerokości.
- Możliwość zastosowania nylonowych, gumowych kół i rolek.
- Hamulec ręczny może być zastosowany jako dodatkowa opcja.
- Kolor ramy na życzenie klienta.

Noblelift LPT20

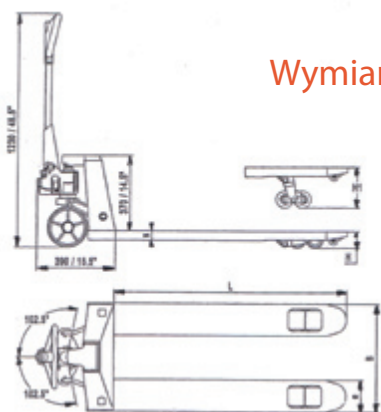
- Zintegrowana jednostka hydrauliczna.
Jednostka hydrauliczna zastosowana w wózku jest produktem niemieckiej firmy BUCHER. Koordynuje silnik prądu stałego, koła zębate, zawory i odpowiednie węże przez co wózek zyskał na stabilności i niezawodności. Dodatkowo udało się obniżyć zużycie energii oraz poziom hałasu, przez co wózek stał się bardziej przyjazny dla środowiska.
- Elektroniczna dźwignia kontroli MOSFET
W wózku zastosowano elektroniczne podzespoły amerykańskiej firmy CURTIS. Posiadają one bardzo wiele funkcji, między innymi: hamowanie regeneracyjne, hamowanie zwrotne i inne.
- Zintegrowana jednostka napędowa
Zintegrowana kolumny z oddzielnie włączanym silnikiem elektrycznym i elektromagnetycznymi hamulcami. Europejskie podzespoły takie jak skrzynia biegów i koła napędowe są gwarantując ogromnej stabilności oraz bardzo długiej żywotności i niezawodności wózka. Przy zakupie jest możliwość wyboru wózka na podzespołach europejskich bądź chińskich.
- Duża manewrowość i zwrotność uzyskana dzięki małym wymiarom podwozia
- Pełna manewrowość, nawet przy kolumnie w pozycji pionowej, dzięki zastosowaniu klawisza bardzo małej prędkości.

Specyfikacja

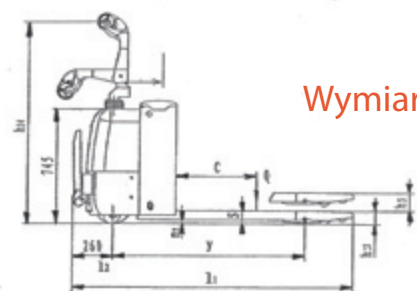
Typ	AC20	AC25		AC30	
		2000	2500	3000	3000
Udźwig Q	kg	2000	2500	3000	3000
Minimalna wysokość widły h	mm	85	75	85	75
Maksymalna wysokość widły h1	mm	200	190	200	190
Koło sterujące	mm	Ø200x50	Ø180x50	Ø200x50	Ø180x50
Wymiary pojedynczej rolki	mm	Ø80x93	Ø74x93	Ø80x93	Ø74x93
Wymiary rolki tandem	mm	Ø80x70	Ø74x70	Ø80x70	Ø74x70
Rozmiar widły e*s	mm	160x50		160x60	
Rozstaw widel max. B	mm	450/520/540/685			
Długość widły l	mm	800/900/1000/1100/1150/1220			

Widły dostępne są w następujących rozmiarach: 800, 900, 1000, 1100, 2000, 2500 oraz 3000 w zależności od udźwigu wózka od 1000 kg do 3500 kg.

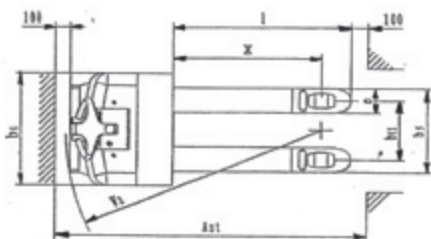
Materiały i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszej notyfikacji.



Wymiary - AC25



Wymiary - LPT20



Specyfikacja

Identyfikacja		
1.2	Produkt	WP-LPT20
1.3	Napęd elektryczny (akumulatorowy lub z sieci) silnik diesla, silnik benzynowy, silnik na gaz, ręczny	Elektryczny
1.4	Rodzaj obsługi: ręczna, piesza, stojąca, siedząca, operator podnoszony wraz z ładunkiem	Piesza
1.5	Udźwig Q	kg 2000
1.6	Odległość od środka ładunku C	mm 600
1.8	Odległość od osi kół przednich do czoła widel x	mm 963/1033
1.9	Rozstaw osi y	mm 1368/1428
Masy		
2.1	Masa wózka	kg 520
2.2	Obciążenie osi, z ładunkiem przód/tył	kg 1040/1480(982/1538)
2.3	Obciążenie osi, bez ładunku przód/tył	kg 405/115(410/110)
Kola, podwozie		
3.1	Opony: superelastyczne, pneumatyczne, poliuretanowe	pouliuretanowe
3.2	Rozmiar opon, przód	Ø230x75
3.3	Rozmiar opon, tył	Ø84x70/Ø84x93/Ø74x70/Ø74x93
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)	2xØ100x40
3.5	Koła, liczba przód/ tył (x=koło napędzane)	1x-2/4 lub 1x-2/2
3.6	Rozstaw opon przód b10	mm 500
3.7	Rozstaw opon, tył b11	mm 380/525
Podstawowe wymiary		
4.2	Wysokość opuszczonego masztu h1	mm
4.3	Podnoszenie swobodne h2	mm
4.4	Wysokość podnoszenia h3	mm 120
4.5	Wysokość wysuniętego masztu h4	mm
4.9	Wysokość rączki kierującej w pozycji neutralnej	mm 1323
4.15	Wysokość opuszczonych widel h13	mm 85/75
4.19	Długość całkowita l1	mm 1815/1885
4.20	Długość do czoła widel l2	mm 665
4.21	Całkowita szerokość b1	mm 726
4.22	Wymiary widel DxSZxG SxExL	mm 60/160/1150(1220)
4.25	Szerokość nad widłami b5	mm 540/685
4.32	Prześwit, środek rozstawu osi m2	mm 25/20
4.33	Szerokość korytarza roboczego 1000x1200 w poprzek Ast	mm
4.34	Szerokość korytarza roboczego 800x1200 wzdłuż Ast	mm 2305/2344
4.35	Zewnętrzny promień skrętu Wa	mm 1640/1710
Osiągi		
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/ bez ładunku	km/h 5.0/5.2
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku	mm/s 27/35
5.3	Prędkość opuszczania	mm/s 42/27
5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/ bez ładunku	% 10/16
5.10	Hamulec główny	elektromagnetyczny
Silnik elektryczny		
6.1	Moc znamionowa silnika napędowego	kW 1.5
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia	kW 0.8
6.3	Bateria zgodna z normami BS	3VB5
6.4	Napięcie akumulatora, pojemność nominalna	V/Ah 24/210
6.5	Ciężar baterii +/- 5%	kg 185
	Wymiary akumulatora D/SZ/W	mm 645/196/570
Inne dane		
8.1	Typ kontroli napędu	MOSFET Control
8.4	Poziom hałasu według normy Ex 12053	db(A) <70
	Kąt skrętu	deg 180