

Siła w ręcznym podnoszeniu

Seria HX 10M pozwala na łatwiejsze i lżejsze podnoszenie ręczne do wysokości 800mm, tworząc użyteczny podnośnik warsztatowy odpowiedni dla takich miejsc jak mechaniczne wydziały produkcyjne. Wózki te mogą być także użyte do wspierania innych maszyn w produkcji, sortowaniu oraz w podobnych obszarach działalności.



12 miesięcy gwarancji

Przednie stabilizatory poprawiają równowagę, czynią pracę łatwiejszą nawet kiedy wymagane jest podnoszenie ciężkich ładunków.

Przednie stabilizatory (opcjonalnie)



Sterowanie

Sterowanie (obniżanie/ poziom neutralny/ podnoszenie) są dostępne w pojedynczej dźwigni w celu łatwej i bezpiecznej kontroli.

Przy wysokościach powyżej 400mm, tylne stabilizatory czynią serię HX 10M bardzo bezpieczną i stabilną platformą roboczą, zabezpieczoną przed kołysaniem się i ruchami we wszystkich kierunkach.

Tylne stabilizatory



KOD				GT042000	GT044000
MODEL				HX 10M	HX 10M
UDŹWIG	Q	Zdolność użwigu	Kg	1000	1000
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort	typ	●	●
WYMIARY					
PODNOSZENIE	h3	Całkowite podnoszenie	mm	800	800
	h2	Normalne swobodne podnoszenie	mm	400	400
DŁUGOŚĆ	l	Długość wideł	mm	1150	1150
	nxS1	Szerokość wideł x grubość	mm	160x48	160x48
	L	Długość całkowita	mm	1526	1526
PROMIEN SKRĘTU	B	Szerokość	mm	540	680
	Wa		mm	1340	1340
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200	mm	1840	1840
KOLEA					
		Jezdne/ po stronie obciążenia	Nr	2/2	2/2
		Jezdne/ po stronie obciążenia	*	P/P	P/P

*G= Gumowe, P= Poliuretanowe

AKCESORIA	
PRZEDNI STABILIZATOR	
KOD	EY000A0000A

Rolki poliuretanowe po stronie obciążenia w standardzie

