

TECHNISCHES DATENBLATT

BADA TM-20

Palettenhubwagen komplett aus Edelstahl AISI304 oder AISI316 auf Anfrage.



Handhubwagen aus Edelstahl, konzipiert für komplexe Anforderungen, der mit maximaler Leichtigkeit und Ergonomie bis zu 2000 kg transportieren kann. Zuverlässig und robust hält es anspruchsvollen Anwendungen stand. Vielseitig und robust, es sorgt für müheloses Manövrieren auch auf engstem Raum. Der Handhubwagen BADA TM-20 ist ideal für Umgebungen, in denen Hygiene und Sicherheit an erster Stelle stehen.

Anwendungen:

Ideal für alle Arbeitsumgebungen, da es über mehrere Schichten und beiunterschiedlicher Belastung eine gleichbleibende Effizienz gewährleistet. Es hält Temperaturschwankungen stand und eignet sich perfekt für den Einsatz im Innen- und Außenbereich von Kühlhäusern. Auch ideal für Reinraumanwendungen.

Pinne:



Ergonomische Deichsel, komplett aus Edelstahl gefertigt, ideal für lange Arbeitsschichten und mit Hubsteuerung ausgestattet. Dieses Design ermöglicht dem Bediener im Vergleich zu einer Standarddeichsel maximale Effizienz und minimiert die körperliche Belastung. Dadurch werden Ermüdungserscheinungen

reduziert und Schultern und Rücken auch bei längerem Gebrauch entlastet.

NSF H1 Hydrauliköl:

Das NSF HI-zertifizierte Hydrauliköl, das in allen Maschinen der Marke BADA enthalten ist, ist eine hervorragende Wahl für Branchen, die maximale Sicherheit und Hygiene erfordern. Dieses Öl eignet sich perfekt für die Lebensmittelindustrie, in der ein versehentlicher Kontakt mit Lebensmitteln durchaus möglich ist.

EASYLIFT-option:



Erhältlich für alle Hubwagentypen, ist es die perfekte Option, um das Heben von Lasten zu verbessern. Sparen Sie Zeit und steigern Sie die Effizienz mit der *EASYLIFT* Option.

Zertifizierungen:



Entspricht den aktuellen CE-Vorschriften und wird vollständig in Italien hergestellt. Ideal für die Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Mikroelektronikindustrie sowie für den Einsatz in Reinräumen.

Verfügbare Optionen:

- Doppelte Lastrollen;
- Edelstahl AISI 316;
- Sonderrahmen für spezielle Lastenhandhabung;
- Sondergabellänge;
- · Nicht standardmäßige Gabelbreite;
- Nicht standardmäßige Gabelaußenbreite;
- EASYLIFT-Schnellhuboption;
- Feststellbremse.



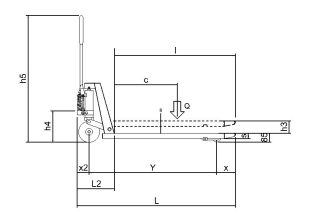


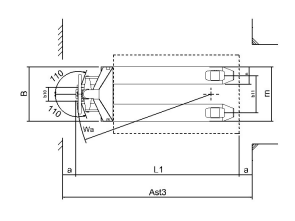












BESCHREIBUNG				
1.2	MODELL			TM-20
1.3	ANTRIEB			MANUELL
1.4	OPERATORTYP			FUSSGÄNGER
1.5	TRAGFÄHIGKEIT	Q	Kg	2000
1.6	LASTSCHWERPUNKTABSTAND	С	mm	600
1.7	LASTABSTAND ANTRIEBSACHSENMITTE ZUR GABEL	Х	mm	180
1.8	RADSTAND	У	mm	1200
GEWICHT				
2.1	BETRIEBSGEWICHT		Kg	76/80
2.2	ACHSLAST BELADEN, VORNE/HINTEN		Kg	590/1458-1462
2.3	ACHSLAST UNBELADEN, VORNE/HINTEN		Kg	52/24-28
REIFEN/FAHRGESTELL				
3.1	REIFEN*			P/N
3.2	REIFENGRÖSSE, VORNE (Ø x Breite)		mm	200x45
3.3	TYRE SIZE, REAR (Ø x Breite)		mm	90x80
3.4	RÄDER, ANZAHL (x = ANGETRIEBEN) VORNE/HINTEN			2/2 - 2/4
3.5	SPURBREITE, VORNE	b ₁₀	mm	156
3.6	SPURBREITE, HINTEN	b _{II}	mm	378
ABMESSUNGEN				
4.1	HUB	h ₃	mm	115
4.2	DEICHSELHÖHE IN FAHRPOSITION MIN/MAX	h ₅	mm	1215
4.3	HÖHE, ABGESENKT		mm	85
4.4	GESAMTLÄNGE	L/L ₁	mm	1500
4.5	LÄNGE BIS GABELVORDERKANTE	L ₂	mm	350
4.6	GESAMTBREITE		mm	530
4.7	GABELABMESSUNGEN		mm	1150
4.8	ABSTAND ZWISCHEN GABELARMEN	n	mm	165
4.9	BODENFREIHEIT, RADSTANDMITTE	R	mm	30
4.10	ARBEITSGANGBREITE FÜR PALETTE 800x1200 LÄNGS	A _{st3}	mm	1700
4.11	WENDERADIUS	W_a	mm	1280
4.12	ANDERE MESSUNGEN	S/A/X ₂	mm	50/100/150
LEISTUNG				
5.1	FAHRGESCHWINDIGKEIT, BELADEN/UNBELADEN		strokes	10/10
5.2	FAHRGESCHWINDIGKEIT, BELADEN/UNBELADEN		m/s	0,06/0,02

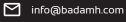
BADA Material Handling s.r.l.











*P = Polyurethan; N = Nylon