



Aisle Master - Order Picker

Der neue Aisle Master-OP (AME-OP) ist ein elektrisch angetriebenes Standmodell, das die Vorteile eines Schmalgang-Gelenkstaplers und eines Kommissionierstaplers für den vielseitigen Einsatz in Lageranwendungen vereint.

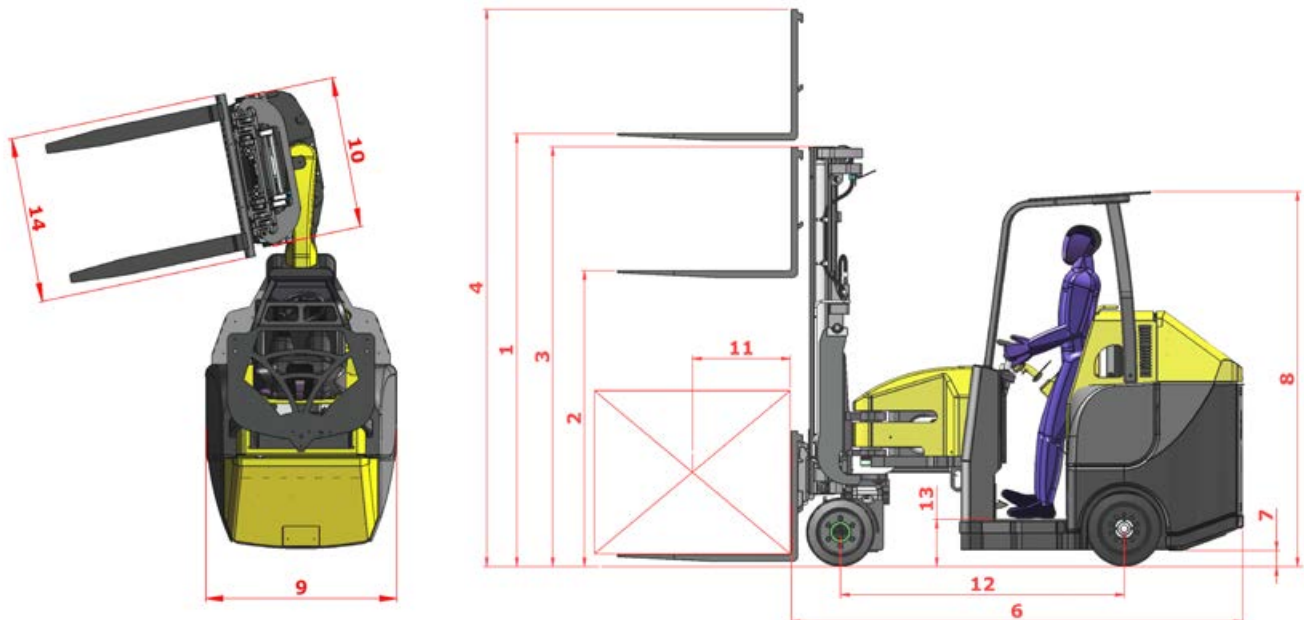


Ref.	Beschreibung	Metric	Imperial
1	Hubhöhe	4300 mm	278"
2	Freihub	2265 mm	96"
3	Höhe Mast eingefahren	1365 mm	131"
4	Höhe Mast ausgefahren	5174 mm	312"
5	Mast Reichweite	4300-12100 mm	169" - 476"
6	Gesamtlänge	2780 mm	109"
7	Bodenfreiheit	87 mm	3.5"
8	Höhe der Schutzgitter	2286 mm	90"
9	Chassisbreite - hinten	1200 mm	47"
10	Chassisbreite - vorne	920 mm	36"
11	Lastschwerpunkt	600 mm	24"
12	Radstand	1733 mm	68 1/4"
13	Stufenhöhe	280mm	11"
14	Gabelträgerbreite	980 mm	39"
15	Mastneigung (zurück/vorwärts)	3 // 1Degrees	
16	Fahrgeschwindigkeit	2000 kg	4400 lbs
17	Höchstgeschwindigkeit	8 Km/h	5 mph
18	Hubgeschwindigkeit beladen/ unbeladen	0.4 / 0.5 m/s	1.3 / 1.6 ft/s
19	Reifengröße vorne	412 x 174 mm	16 1/4" x 7"
20	Reifengröße hinten	457 x 228	18" x 9"
21	Steigfähigkeit - beladen/unbe- laden	12% / 15%	12% / 15%
22	Batteriespannung/Kapazität	48V / 775 / 930Ah	48V / 775 / 930Ah
23	Staplergewicht ohne Batterie	6165 kg	13563 lbs

Features Include:

- AC-Technologie
- Joystick Traktion & Mast Steuerungen
- Beidseitiger Ein- und Ausstieg
- Hydraulische Lenkung
- Federbetätigte Feststellbremse
- 205° Grad Artikulierung

Verteilt durch:



Design Copyright:

Australian Design Registration No. 365713, Brazilian Design Application No. BR 30 2015 004606-6, Canadian Design Registration No. 164792, Chinese Registrations No. CN 303772056 S, European Design Registration No. 002676809-0001, Mexican Design Application No. MX/f/2015/003009, New Zealand Design Registration No. 420771, Russian Federation Design Application No. 2015503571, US Design Application No. 29/541,841

Patent Information:

Australian Patent No. 2014280063, Brazilian Patent Application No. BR 112015031066-4, Canadian Patent Application No. 2,914,140, Chinese Patent No. 2014800337244, European Patent No. 3008008, German Patent No. 60 2008 037 695.8, Indian Patent Application No. 3471/MUMNP/2015, Mexican Patent No. 363297, New Zealand Patent No. 714545, Russian Patent No. 2647827, U.S. Patent No. 9,586,798

AME-OP

aisle-master.com

AiSLE MASTER

LIFTING INNOVATION