

XP - XW - XH Technische Daten



XP - XW - XH Technische Daten

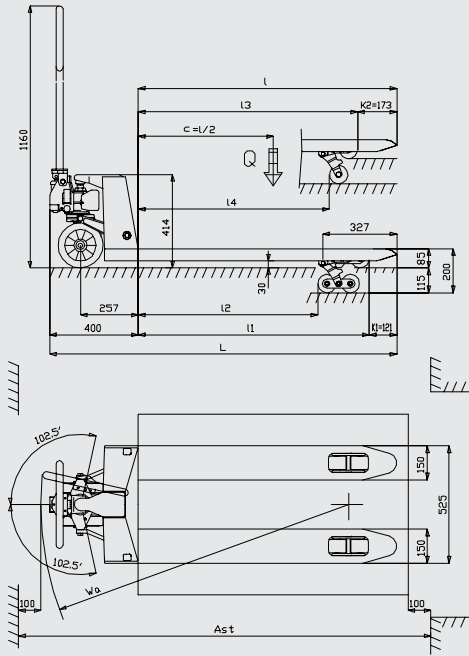
VDI 2198

		XP 25 PLUS	XP 25 GV	XP 25 INOX
Hubhöhe	h	200 (mm)	200 (mm)	200 (mm)
Höhe gesenkt	s	85 (mm)	85 (mm)	85 (mm)
Gabelzinkenlänge	L	800; 950; 1150 (mm)	1150 (mm)	1150 (mm)
Gabelrücken	s	55 (mm)	55 (mm)	55 (mm)
Gabelabstand	B	525 (mm)	525 (mm)	525 (mm)
Gabelbreite	e	150 (mm)	150 (mm)	150 (mm)
Wenderadius	Wa	1019; 1168; 1367 (mm)	1367 (mm)	1367 (mm)
Arbeitsgangbreite	Ast 800x1200	1484; 1633; 1832 (mm)	1832 (mm)	1832 (mm)
Lenkrad		200x50 (mm)	200x50 (mm)	200x50 (mm)
Lastrollen (Einzelrollen)/(Tandemrollen)		82x60 (mm)	82x60 (mm)	82x60 (mm)
Tragfähigkeit/Last		2500	2500	2500
Gewicht		54/58; 57/61; 64/68 (kg)	66/70 (kg)	66/70 (kg)

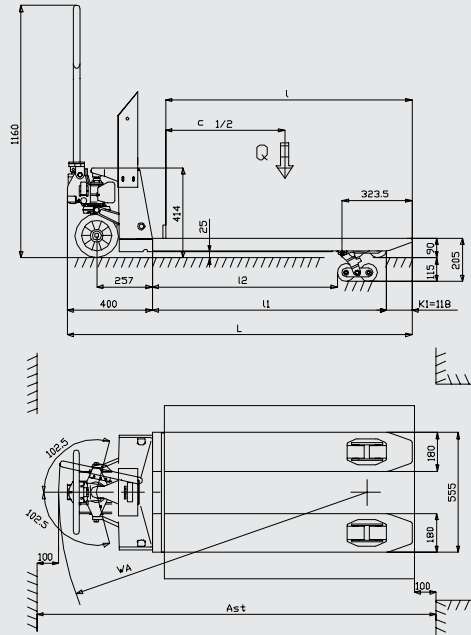
		XW 20	XW 25 PRINT
Hubhöhe	h	205 (mm)	205 (mm)
Höhe gesenkt	s	90 (mm)	90 (mm)
Gesamtlänge	l	1596 (mm)	1596 (mm)
Gabelzinkenlänge	L	1140 (mm)	1180 (mm)
Gabelrücken	s	60 (mm)	60 (mm)
Gabelabstand	B	555 (mm)	555 (mm)
Gabelbreite	e	180 (mm)	180 (mm)
Wenderadius	Wa	1596 (mm)	1426 (mm)
Arbeitsgangbreite	Ast 800x1200	1845 (mm)	1846 (mm)
Lenkrad		200x50 (mm)	200x50 (mm)
Lastrollen (Einzelrollen)/(Tandemrollen)		82x60 (mm)	82x60 (mm)
Tragfähigkeit/Last		2000 (kg)	2500 (kg)
Gewicht mit Batterie		117 (kg)	124 (kg)
Batterie: Spannung		6/1,1 (V/Ah)	6/1,1 (V/Ah)
Waage: Präzision (max. Abweichung)		0,1 (%)	0,05 (%)
Waage: Anzeigeschritte		1 (kg)	0,5 (kg)
Waage: Betriebsdauer		30 (h)	50 (h)
Waage: Ladezellen		4	4

		XH 10 M	XH 10 E
Hubhöhe	h	800 (mm)	800 (mm)
Höhe gesenkt	s	85 (mm)	85 (mm)
Gesamtlänge	l	1526 (mm)	1685 (mm)
Gabelzinkenlänge	L	1150 (mm)	1150 (mm)
Gabelrücken	s	48 (mm)	48 (mm)
Gabelabstand	B	540 (mm)	540 (mm)
Gabelbreite	e	160 (mm)	160 (mm)
Wenderadius	Wa	1340 (mm)	1445 (mm)
Arbeitsgangbreite	Ast 800x1200	1840 (mm)	1945 (mm)
Lenkrad		200x45 (mm)	200x50 (mm)
Lastrollen (Einzelrollen)/(Tandemrollen)		80x50 (mm)	80x50 (mm)
Tragfähigkeit/Last		1000 (kg)	1000 (kg)
Gewicht mit Batterie		104 (kg)	141 (kg)
Batterie: Spannung		-	12/60 (V/Ah)
Hubmotor		-	1,6 kW

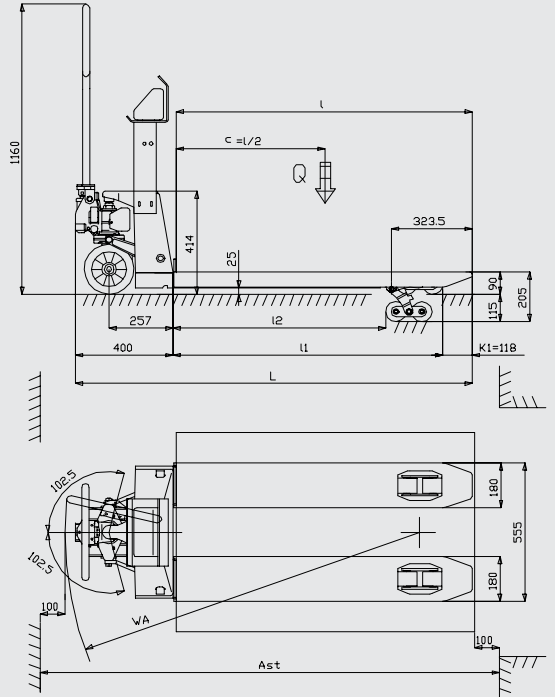
XW 25 PLUS



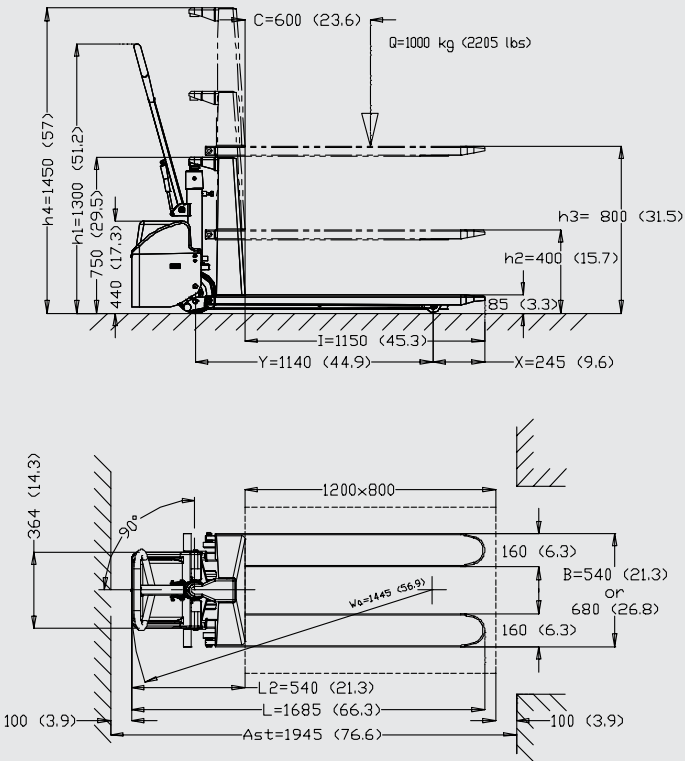
XW 20



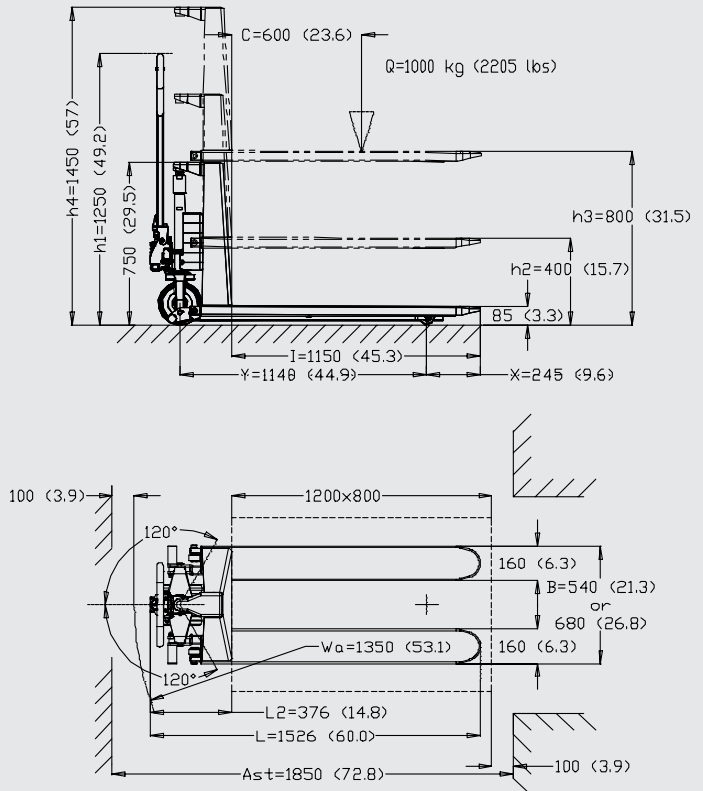
XW 25 PRINT



XH 10E



XH 10M



XP - XW - XH



Unser Standardmodell: **XP 25 PLUS**, Tragfähigkeit/Last 2.500 kg.

Der robuste Hubwagen XP 25 PLUS ist besonders für das Handling empfindlicher Lasten geeignet und dank der schwingenden Lenkräder für jede Art von Boden einsetzbar. Die Absenkung der Gabeln kann gesteuert werden und der Hebel für die Gabelsteuerung an der Deichsel ist ergonomisch gestaltet.

Palettenhubwagen galvanisiert/Edelstahl: **XP 25 GV / XP 25 INOX**, Tragfähigkeit 2.500 kg. Für den Nassbetrieb oder in allen Bereichen, in denen absolute Hygiene unverzichtbar ist. Bei der Edelstahlausführung ist die Hydraulikpumpe aus seewasserfester Bronze, alle beweglichen Komponenten sind mit einem einfachen Schmierungssystem ausgestattet.

Hubwagen mit Waage: **XW 20 / XW 25 PLUS**: Tragfähigkeit 2.000 kg / 2.500 kg. Beide Modelle sind mit einem intelligenten Wiegesystem mit vielen Optionen ausgestattet. Das Modell XW 25 PLUS ist nicht nur für schwerere Lasten geeignet, sondern auch mit einem Drucker ausgestattet und weist eine höhere Präzision auf (0,05% gegenüber 0,10%, 0,5 kg-Anzeigeschritte statt 1kg-Anzeigeschritte).

Scherenhubwagen: **XH 10 M / XH 10E**: Tragfähigkeit 1.000 kg.

Ausgesprochen robuster Palettenhubwagen mit Hand- und Elektrobetrieb. Beide weisen einen Hubbereich bis zu 800 mm auf, ab 400 mm Hubhöhe kommen die hinten angebrachten zusätzlichen Stuetzen zum Einsatz, durch die der Wagen in eine bequeme Arbeitsplatte verwandelt wird. Die Ausführung mit Elektrobetrieb ist noch bequemer als die Ausführung mit Handbetrieb, dank eines optischen Lesegeräts (Zusatzausstattung), das die Gabelebene auf der voreingestellten Höhe hält.



Für weitere Informationen finden Sie eine Vollversion der Präsentation im Internet unter www.om-mh.com, im Downloadbereich.



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
Viale A. De Gasperi, 7
I-20020 Lainate (MI)
Tel.: +39(02)937 65-1
Fax: +39(02)937 65-450
www.om-mh.com