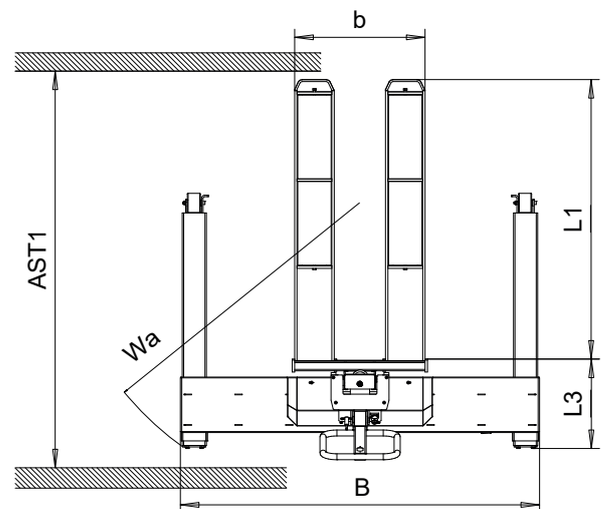
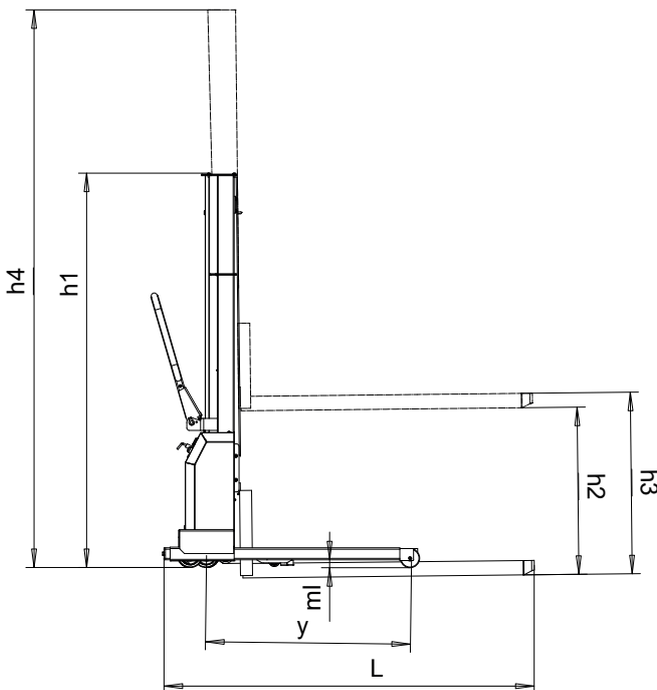
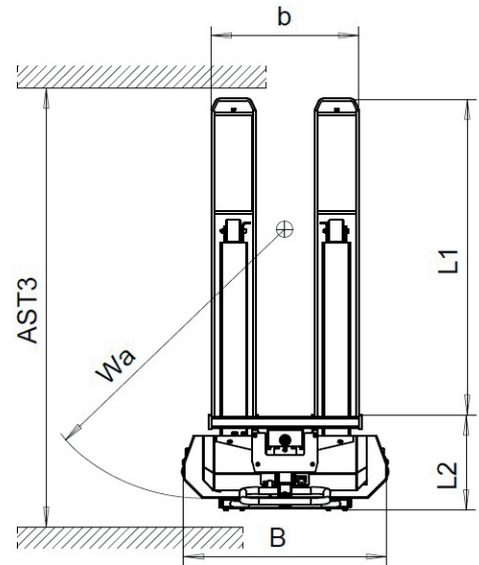
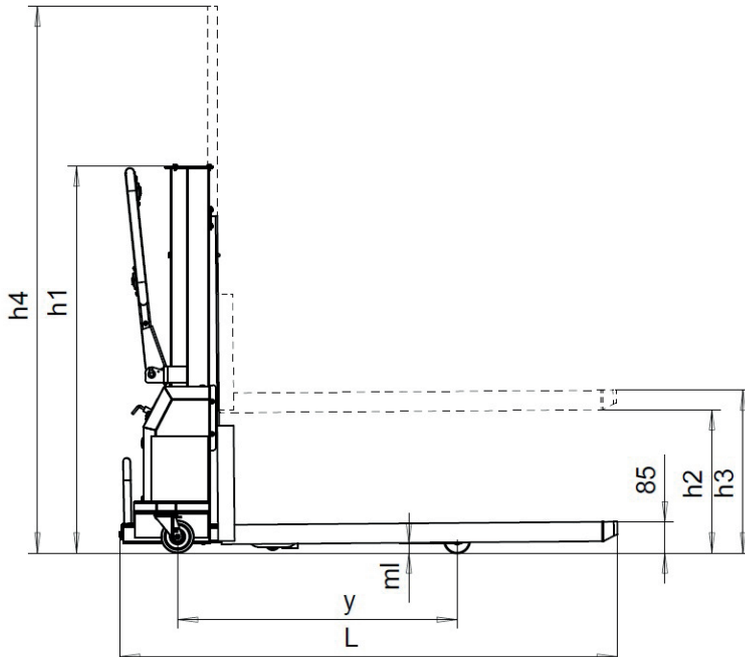


Innolift Technische Daten

Innolift Selfloader Version 5 (60157)



		IV300.800	IS600.700	IM600.800
Antrieb		Manual	Batterie	Batterie
Hubkapazität	kg	300	600	600
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	800	700	800
Ladehöhe	mm (h2)	700	600	700
Eigengewicht	kg	103	176	180
Höhe Gabel abgesenkt	mm (h1)	1080	1100	1200
Höhe Gabel gehoben	mm (h4)	1080	1690	1890
Gesamtlänge	mm (L)	1520 + (90)	1520	1520
Länge ohne Gabel	mm (L2)	350 + (90)	350	350
Größte Breite	mm (B)	710	760	760
Gabel Abmessungen	mm	120 x 50	165 x 60	165 x 60
Gabellänge	mm (LI)	1160	1170	1170
Gabelbreite aussen	mm (b)	475	540	540
Wendekreis	mm (Wa)	1120	1090	1090
Batteriekapazität	V/Ah	-	12/44	12/44
Ladegerät	V/A	-	12/10	12/10

Technische Änderungen vorbehalten

		IL600.1000	IXL500.1250	IXL400.1400
Antrieb		Batterie	Batterie	Batterie
Hubkapazität	kg	600	500	400
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	1000	1250	1400
Ladehöhe	mm (h2)	900	1150	1300
Eigengewicht	kg	185	190	195
Höhe Gabel abgesenkt	mm (h1)	1400	1650	1800
Höhe Gabel gehoben	mm (h4)	2290	2790	3090
Gesamtlänge	mm (L)	1520	1520	1520
Länge ohne Gabel	mm (L2)	350	350	350
Größte Breite	mm (B)	760	760	760
Gabel Abmessungen	mm	165 x 60	165 x 60	165 x 60
Gabellänge	mm (LI)	1170	1170	1170
Gabelbreite aussen	mm (b)	540	540	540
Wendekreis	mm (Wa)	1090	1090	1090
Batteriekapazität	V/Ah	12/44	12/44	12/44
Ladegerät	V/A	12/10	12/10	12/10

Technische Änderungen vorbehalten

		IL1000.1000	IXL800.1250
Antrieb		Batterie	Batterie
Hubkapazität	kg	1000	800
Lastschwerpunkt	mm	600	600
Hubhöhe	mm (h3)	1000	1250
Ladehöhe	mm (h2)	900	1150
Eigengewicht	kg	251	259
Höhe Gabel abgesenkt	mm (h1)	1460	1710
Höhe Gabel gehoben	mm (h4)	2350	2850
Gesamtlänge	mm (L)	1570	1570
Länge ohne Gabel	mm (L2)	390	390
Größte Breite	mm (B)	1000	1000
Gabel Abmessungen	mm	175 x 60	175 x 60
Gabellänge	mm (LI)	1170	1170
Gabelbreite aussen	mm (b)	540	540
Wendekreis	mm (Wa)	1140	1140
Batteriekapazität	V/Ah	12/44	12/44
Ladegerät	V/A	12/10	12/10

Technische Änderungen vorbehalten