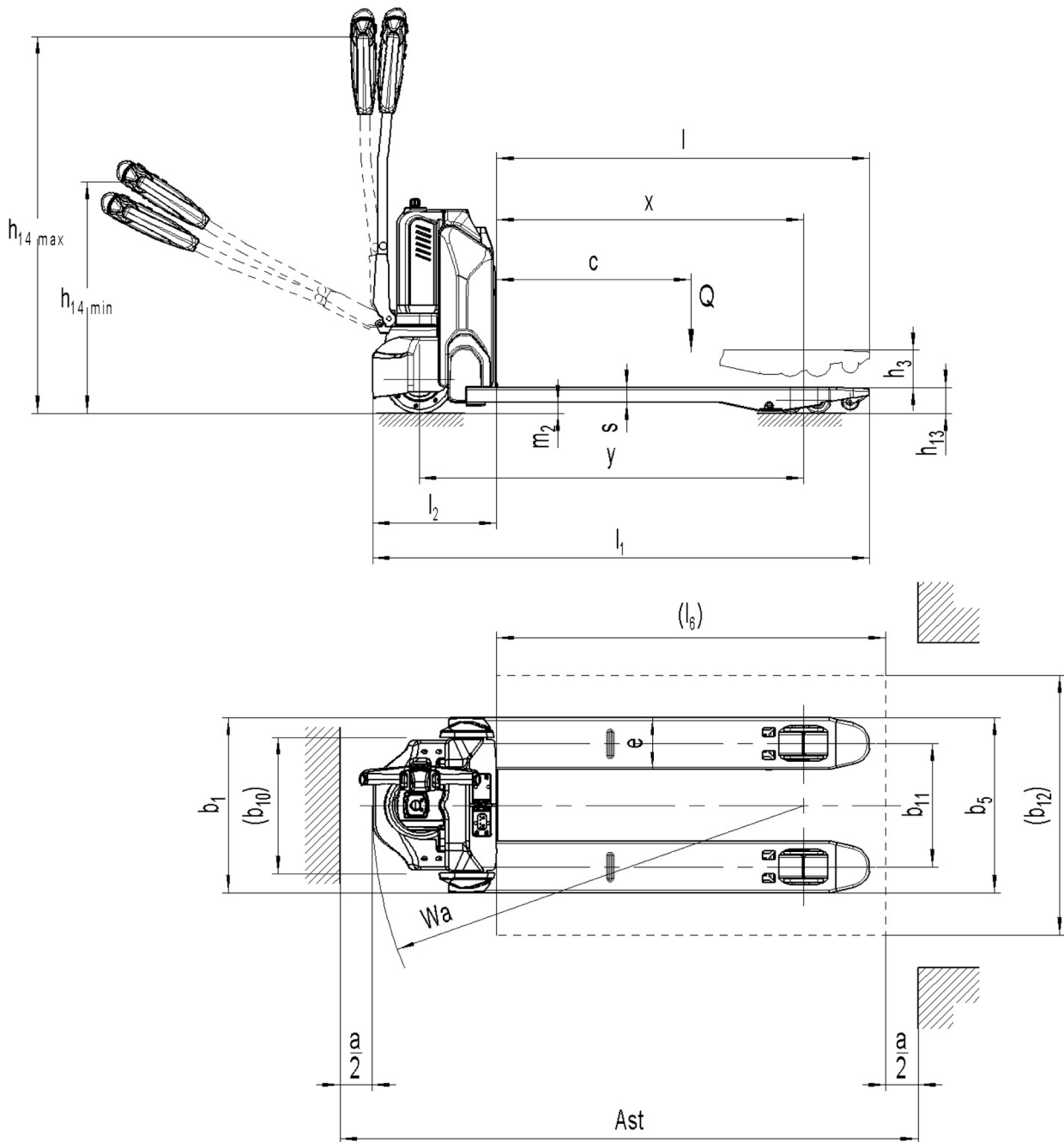




Elektrische palletwagen **AME 15**

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 1500 kg

AME 15



Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich				
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AME 15				
	1.3	Aandrijving		Elektrisch				
	1.4	Bediening		Meeloop				
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	1500				
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600				
	1.8	Lastafstand	x mm	597	797	947	797	947
	1.9	Wielbasis	y mm	833	1033	1183	1033	1183
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	120	122	123	125
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	620 / 1000	622 / 1000	623 / 1000	625 / 1000	626 / 1000
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	91 / 29	93 / 29	94 / 29	96 / 29	97 / 29
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)				
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø210 x 70				
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø80 x 70				
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		1x / 4				
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁ mm	380			525	
Afmetingen	4.4	Heffing (h ₃)	h ₃ mm	115				
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	mm	700 / 1160				
	4.15	Gedaalde hoogte	h ₁₅ mm	80				
	4.19	Totale lengte	l ₁ mm	1180	1380	1530	1380	1530
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l ₂ mm	380				
	4.21.1	Totale breedte	b ₁ mm	540			685	
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l mm	47 x 160 x 800	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b ₅ mm	540			685	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂ mm	33				
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	1783			-	
	4.34.8	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer)	Ast mm	1583		1733	1583	1733
	4.35	Draaicirkel	W _a mm	980	1180	1330	1180	1330
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/h	4,6 / 4,8				
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,02 / 0,02				
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,05 / 0,04				
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	6 / 16				
	5.10	Rem		elektromagnetisch				
E-motor/ elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	0,65				
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	0,5				
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 36				
	6.5	Accugewicht	kg	7				
Overig	8.1	Type rijregeling		Impuls/DC				
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	70				

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**