



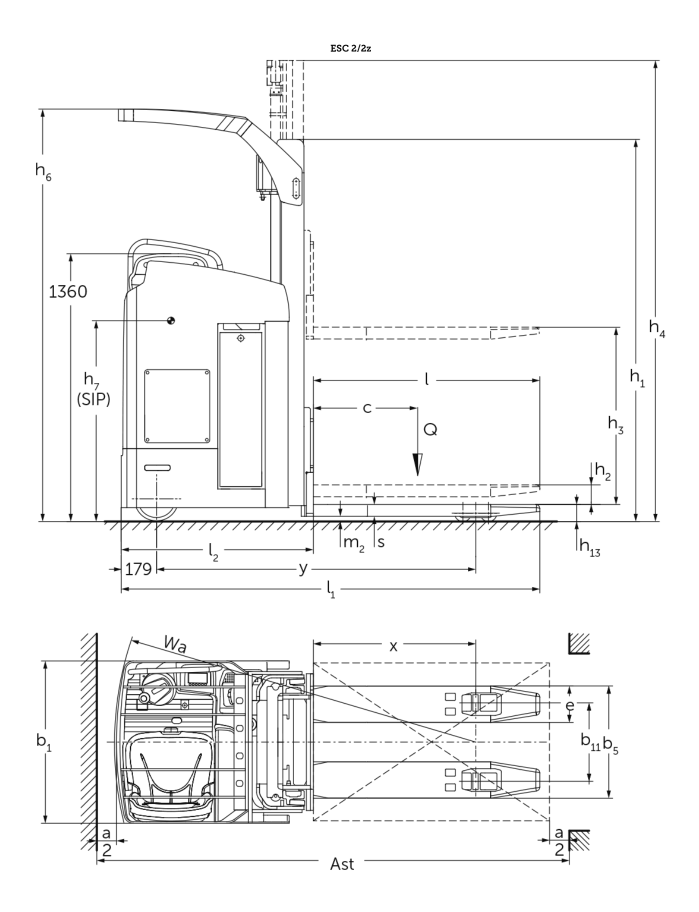
Elektro-Seitsitzstapler

ESC 214-316 / 214z-316z

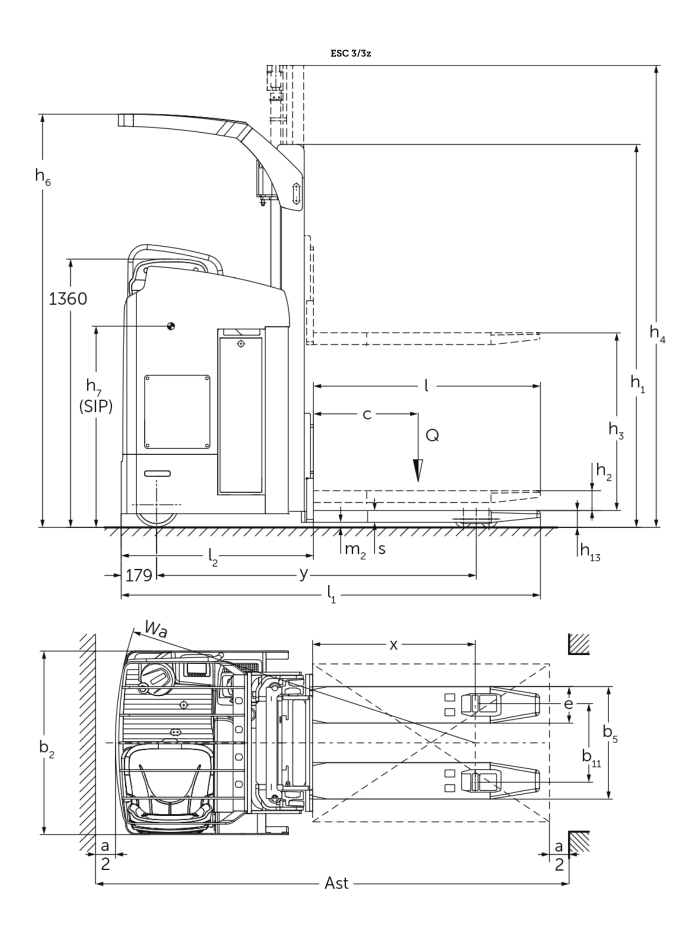
Hubhöhe: 2800-6200 mm / Tragfähigkeit: 1400-1600 kg



ESC 214-316 / 214z-316z



ESC 214-316 / 214z-316z



ESC 214-316 / 214z-316z

VDI-Tabelle

Gewichte Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich						
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z	ESC 316	ESC 316z	
	1.3	Antrieb			Elektro						
	1.4	Bedienung						iitz			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1400				1600		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600						
	1.8	Lastabstand	X	mm	860		874		860 874		
	1.9	Radstand	у	mm	1656		1685		1656	1700	
	2.1.1		,	kg	1590		1660		1746	1685	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890	1459 / 1228	1432 / 185	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1113 / 477		1162 / 498		1891 / 518	1190 / 49	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)						
	3.2	Reifengröße, vorn					Ø 23	0 x 77			
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 85						
	3.4	Zusatzräder			Ø 140 x 126						
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 + 1x / 4						
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	544			645			
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm		385					
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1995						
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm		100					
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2900	2800	2900		2800		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm		ı	34	122			
	4.6	¦ Initialhub	h5	mm		-	12	5	-	125	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2095					I	
_	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1020						
igen	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90						
abmessungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2125		214	40	2125	2155	
mes	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	975		99	0	975	1005	
dabı	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	820			9:	30		
Grunda	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	60 x 185 x 1150						
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	570		70				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	3	0	25	5	30	25	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	-				2353	2383	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2383		239	98	2403	2433	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1843		187	72	1863	1907	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h			9,1	/ 9,1			
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 /	0,23	0,13 / 0,24	0,14 / 0,2	
:un	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,42	/ 0,42	0,42 /	0,38	0,42 / 0,42	0,42 / 0,3	
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	7 / 12						
	5.10	Betriebsbremse			elektrisch						
E-Motor/ Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8						
-Mekti	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW	3						

	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36							
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 465					
	6.5	Batteriegewicht	kg	380					
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0				2,5	
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,94	1,02	0,94	1,02		1,04
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h			0,5			
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung				AC			

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Die Werte in der der Tabelle gelten für Hubgerüst ZT 2800/2900, Radarmhub gesenkt.

VDI-Nr. 1.8: Bei ESC 214z/216z/316z: Radarmhub gehoben: x - 78 mm.

VDI-Nr. 1.9: Bei ESC 214z/216z/316z: Radarmhub gehoben: y - 78 mm.

VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 190 mm.

VDI-Nr. 4.35: Bei ESC 214z/216z/316z: Radarmhub gehoben: Wa - 78 mm.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de www.jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



