



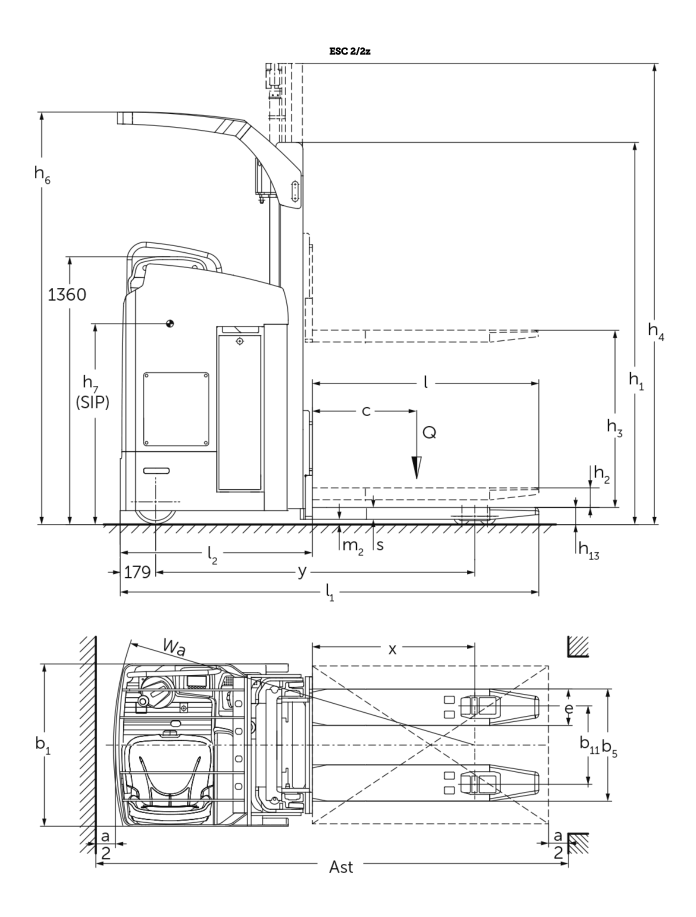
Elektro-Seitsitzstapler

ESC 214-316 / 214z-316z

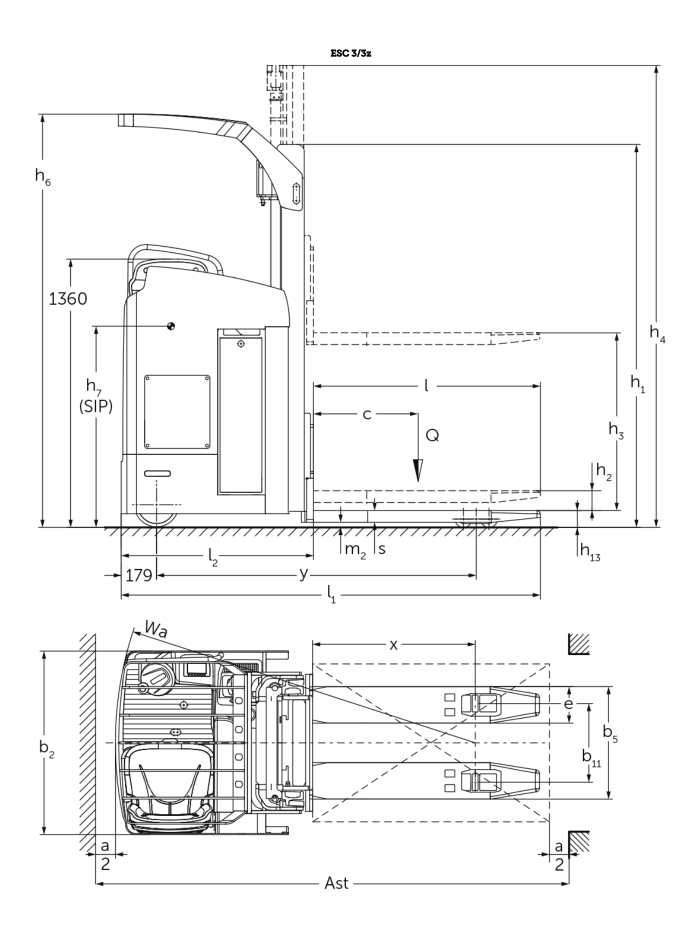
Hubhöhe: 2800-6200 mm / Tragfähigkeit: 1400-1600 kg



ESC 214-316 / 214z-316z



ESC 214-316 / 214z-316z



ESC 214-316 / 214z-316z

ESC 214, ESC 214z	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Höhe Schutzdach (Kabine)
Dreifach-Hubgerüst DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm	2093 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm	2288 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2900 mm	1995 mm	100 mm	3422 mm	2093 mm
	3200 mm	2145 mm	100 mm	3722 mm	2243 mm
	3600 mm	2345 mm	100 mm	4122 mm	2288 mm
	4100 mm	2595 mm	100 mm	4622 mm	2288 mm
	4300 mm	2695 mm	100 mm	4822 mm	2288 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2900 mm	1945 mm	1420 mm	3422 mm	2093 mm
	3200 mm	2095 mm	1570 mm	3722 mm	2243 mm
	3600 mm	2295 mm	1770 mm	4122 mm	2288 mm
	4100 mm	2545 mm	2020 mm	4622 mm	2288 mm
	4300 mm	2645 mm	2120 mm	4822 mm	2288 mm
ESC 216, ESC 216z, ESC 316, ESC 316z	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Höhe Schutzdach (Kabine)
Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	1945 mm	1376 mm	4770 mm	2093 mm
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm	2288 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm	2288 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2800 mm	1995 mm	100 mm	3372 mm	2093 mm
	3100 mm	2145 mm	100 mm	3672 mm	2243 mm
	3500 mm	2345 mm	100 mm	4072 mm	2288 mm
	4000 mm	2595 mm	100 mm	4572 mm	2288 mm
	4200 mm	2695 mm	100 mm	4772 mm	2288 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2800 mm	1945 mm	1373 mm	3372 mm	2093 mm
	3100 mm	2095 mm	1523 mm	3672 mm	2243 mm
	3500 mm	2295 mm	1723 mm	4072 mm	2288 mm
	4000 mm	2545 mm	1973 mm	4572 mm	2288 mm
	4200 mm	2645 mm	2073 mm	4772 mm	2288 mm

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)					Jun	gheinrich			
		- 			FCC 04 4	F66.046		ESC	F66 746	F66 746	
_	1.2	Typzeichen des Herstellers			ESC 214	ESC 216	ESC 214z	216z	ESC 316	ESC 316z	
Kennzeichen	1.3	Antrieb			Elektro						
ızeid	1.4	Bedienung						Sitz			
(enr	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1400	1600	1400		1600		
_	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm				600			
	1.8	Lastabstand	X	mm		60	87		860	874	
	1.9	Radstand	У	mm		556	168		1656	1700	
a)	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg		90	166	1	1746	1685	
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890	1459 / 1228	1432 / 1857	
Ğ	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1113 / 477		1162 / 498		1891 / 518	1190 / 495	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)						
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 77						
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 85						
	3.4	Zusatzräder				Ø 140	x 126		Ø 14	0 x 54	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 + 1x / 4 2 + 1x					2 + 1x / 4	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	544 645					45	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm				385			
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h ₁	mm				1995			
	4.3	Freihub (h2)	h ₂	mm	100						
	4.4	Hub (h3)	h ₃	mm	2900	2900 2800 2900 2800					
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h ₄	mm				3422			
	4.6	Initialhub	h ₅	mm		-	12	5	-	125	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm				2095			
_	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	1020						
ngei	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	90						
nssa	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	2125		2140		2125	2155	
bme	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	9	975 990		0	975	1005	
Grundabmessungen	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	820 930					30	
Gru	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	60 x 18	5 x 1150	65 x 185	x 1150	60 x 185 x 1150	65 x 185 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	570						
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	3	30	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	23	383	239	8	2403	2433	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	18	343	187	'2	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 / 0,23	
:ung	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,42	/ 0,42	0,42 /	0,38	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38	
_eist	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%				7 / 12			
_	5.10	Betriebsbremse			elektrisch						

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW			2	2,8			
ying	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW				3			
E-Motor/Elektronik	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein						
r/Ele	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 465						
oto	6.5	Batteriegewicht	kg	380						
E Z	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			(),5			
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung				A	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 EJC 214z/216z/316z: Radarmhub gehoben: x - 78 mm. VDI-Nr. 1.9: Bei EJC 214z/216z/316z: Radarmhub gehoben: y - 78 mm.

VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 190 mm.
VDI-Nr. 4.35: Bei EJC 214z/216z/316z: Radarmhub gehoben: Wa - 78 mm.

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



