

B15R-7

Hubgerüst	Maximale Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub	Neigung		SE-Bereifung Tragfähigkeit	Luftbereifung Tragfähigkeit
			Mit Lastenschutzgitter	Mit Lastenschutzgitter	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm
	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad	kg	kg
STD	3.000	2.025	4.045	130	3	8	1.500	1.500
	3.300	2.175	4.345	130	3	6	1.500	1.500
	3.500	2.275	4.545	130	3	6	1.500	1.500
	3.700	2.375	4.745	130	3	6	1.500	1.500
	4.000	2.575	5.045	130	3	6	1.475	1.500
	4.500	2.825	5.545	130	3	6	1.400	1.400
FF	2.700	1.875	3.745	870	3	5	1.500	1.500
	3.000	2.025	4.045	1.020	3	5	1.500	1.500
	3.300	2.175	4.345	1.170	3	5	1.500	1.500
FFT	4.000	1.905	5.050	900	3	5	1.450	1.500
	4.500	2.070	5.545	1.065	3	5	1.375	1.425
	4.750	2.155	5.795	1.150	3	5	1.350	1.375
	5.000	2.270	6.045	1.265	3	5	1.200	1.000
	5.500	2.505	6.550	1.500	3	5	900	700
	6.000	2.670	7.045	1.665	3	5	600	475

B16R-7

Hubgerüst	Maximale Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub	Neigung		SE-Bereifung Tragfähigkeit
			Mit Lastenschutzgitter	Mit Lastenschutzgitter	vor	zurück	LSP 500mm
	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad	kg
STD	3.000	2.025	4.045	130	3	6	1.600
	3.300	2.175	4.345	130	3	6	1.600
	3.500	2.275	4.545	130	3	6	1.600
	3.700	2.375	4.745	130	3	6	1.600
	4.000	2.575	5.045	130	3	6	1.575
	4.500	2.825	5.545	130	3	6	1.500
FF	2.700	1.875	3.745	870	3	5	1.600
	3.000	2.025	4.045	1.020	3	5	1.600
	3.300	2.175	4.345	1.170	3	5	1.600
FFT	4.000	1.905	5.050	900	3	5	1.550
	4.500	2.070	5.545	1.065	3	5	1.500
	4.750	2.155	5.795	1.150	3	5	1.450
	5.000	2.270	6.045	1.265	3	5	1.300
	5.500	2.505	6.550	1.500	3	5	875
	6.000	2.670	7.045	1.665	3	5	575



B13R-7 / B15R-7 / B16R-7

7ER-SERIE GABELSTAPLER

Elektro 1,25 bis 1,6 t
Dreirad



Die angegebenen Werte basieren auf Messungen unter normalen Einsatzverhältnissen und weichen u.U. ab.

B16R-7-190110v1DE (Januar 2019)



Lenzing GmbH

Schöttmannshof 6-8
46539 Dinslaken

Tel.: +49 2064 - 60 198 -0

Fax: +49 2064 - 60 198 -23

Email: verkauf@lenzing-stapler.de

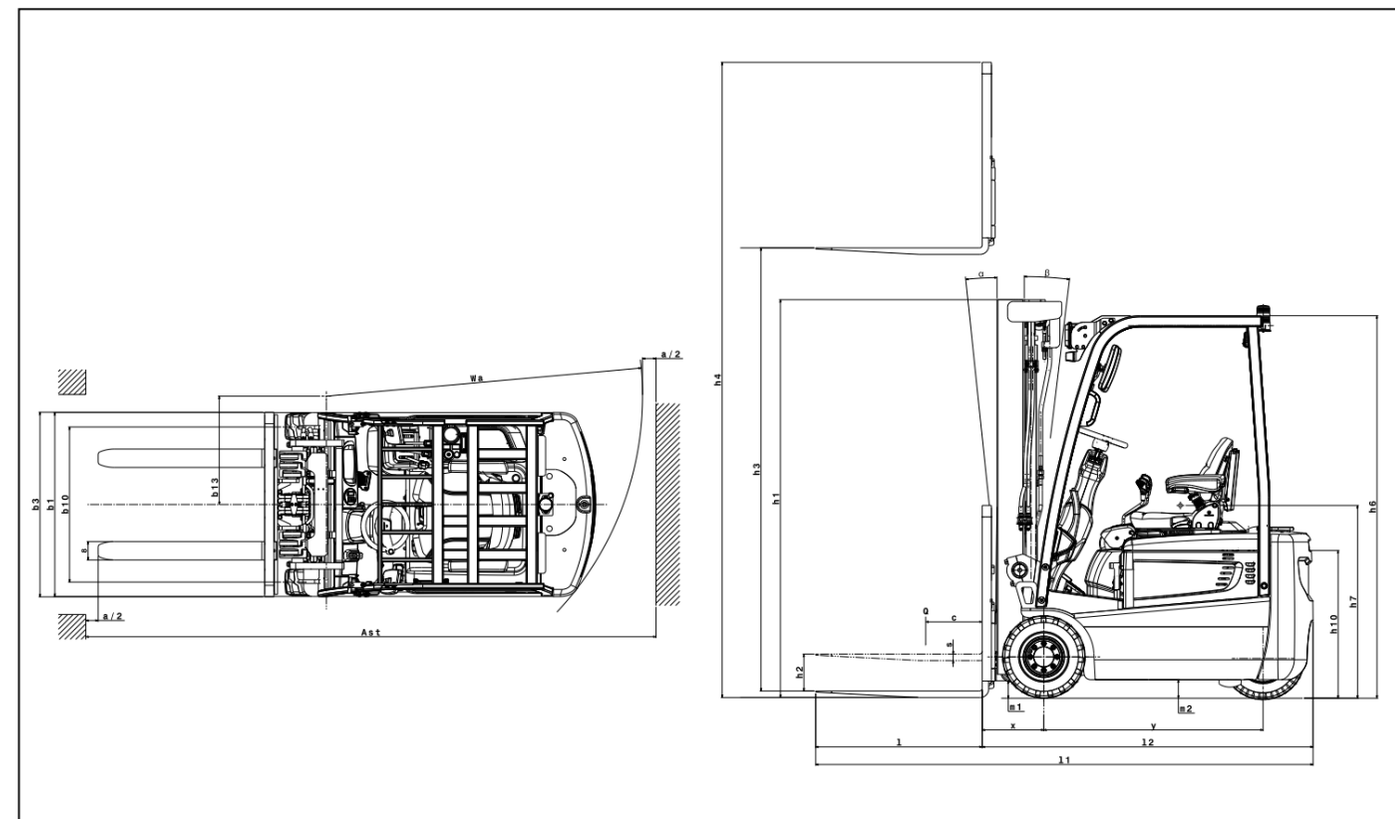
www.Lenzing-stapler.de

AUTORISIERTER HÄNDLER

TECHNISCHE DATEN

KENNZEICHEN	1.1	Hersteller			Doosan	Doosan	Doosan
	1.2	Modell			B13R-7	B15R-7	B16R-7
	1.3	Antrieb			Elektro AC	Elektro AC	Elektro AC
	1.4	Bedienung			Sitz	Sitz	Sitz
	1.5	Tragkraft	kg	Q	1.250	1.500	1.600
	1.6	Lastschwerpunkt	mm	c	500	500	500
	1.8	Lastabstand	mm	x	330	330	330
	1.9	Radstand (mit vor/vertikal/zurück geneigtem Mast)	mm	y	1.112 x 1.145 x 1.195	1.171 x 1.195 x 1.245	1.171 x 1.195 x 1.245
	GEWICHT	2.1	Gesamtgewicht inkl. Gewicht der leichtesten Batterie	kg		2.827	3.001
2.2		Achslast, beladen, vorne/hinten	kg		3.529/548	3.989/512	4.153/533
2.3		Achslast, unbeladen, vorne/hinten	kg		1.280/1.547	1.359/1.642	1.397/1.689
RÄDER	3.1	Bereifung: L=Luft, SE = Superelastik			L/SE	L/SE	L/SE
	3.2	Reifengröße, vorne			18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8
	3.3	Reifengröße, hinten			18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8
	3.5	Räder (x = Antrieb), vorne/hinten			2/1x	2/1x	2/1x
	3.6	Spurweite, vorne	mm	b10	840	840	840
	ABMESSUNGEN	4.1	Neigung Hubgerüst, vor/zurück	Grad	α / β	3/6	3/6
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren mm h1	mm	h1	2.025	2.025	2.025
4.3		Freihub	mm	h2	130	130	130
4.4		Max. Hubhöhe	mm	h3	3.000	3.000	3.000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	h4	4.045	4.045	4.045
4.7		Höhe über Fahrerschutzdach	mm	h6	2.067	2.067	2.067
4.8		Sitzhöhe	mm	h7	1.010	1.010	1.010
4.12		Kupplungshöhe	mm	h10	850	850	850
4.19		Gesamtlänge	mm	l1	2.645	2.670	2.695
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	mm	l2	1.745	1.770	1.795
4.21		Gesamtbreite	mm	b1	996	996	996
4.22		Gabeln: Dicke x Breite x Länge	mm		35 / 100 / 900	35 / 100 / 900	35 / 100 / 900
4.23		Gabelträger ISO 2328, Typ A,B			II A	II A	II A
4.24		Gabelträgerbreite mm	mm	b3	973	973	973
4.24a		Verstellbereich Gabelzinken (Außenkanten)	mm		200 / 905	200 / 905	200 / 905
4.31		Bodenfreiheit, beladen, tiefste Stelle	mm	m1	60	60	60
4.32		Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand	mm	m2	90	90	90
4.33		Arbeitsgangbreite bei Paletten 1.000 x 1.200 quer	mm	Ast	3.074	3.099	3.124
4.34		Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs	mm	Ast	3.196	3.221	3.246
4.35		Wenderadius	mm	Wa	1.415	1.440	1.465
LEISTUNGSDATEN		5.1	Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen	km/h		12,0 / 13,0	12,0 / 12,5
	5.2	Geschwindigkeit: Heben, beladen / unbeladen	m/s		0,30 / 0,53	0,29 / 0,53	0,29 / 0,53
	5.3	Geschwindigkeit: Senken, beladen / unbeladen	m/s		0,50 / 0,45	0,50 / 0,45	0,50 / 0,45
	5.6	Max. Zugkraft, beladen/unbeladen	N		9.623/9.623	9.623/9.623	9.623/9.623
	5.8	Max. Steigfähigkeit, beladen/unbeladen	%		24/25	22/25	20/25
	5.10	Betriebsbremse			FUß / HYD	FUß / HYD	FUß / HYD
	Parkbremse			HAND / MECH	HAND / MECH	HAND / MECH	
ANTRIEB	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min	kW		6,5	6,5	6,5
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kW		9,0	9,0	9,0
	6.3	Batteriefach			Lead-acid	Lead-acid	Lead-acid
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah		24/875	24/1.000	24/1.000
	6.5	Batteriegewicht	kg		600	676	676
	Batterieabmessung L/B/H	mm		445 x 836 x 627	445 x 836 x 627	445 x 836 x 627	
SONSTIGES	8.1	Art der Fahrsteuerung			Inverter AC	Inverter AC	Inverter AC
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	System	159	175	175
				Anbaugeräte	140	140	140
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB (A)			63,7	63,7	63,7

ABMESSUNGEN



HUBGERÜSTTABELLE und TRAGFÄHIGKEIT

B13R-7

Hubgerüst	Maximale Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub	Neigung		SE-Bereifung Tragfähigkeit	Luftbereifung Tragfähigkeit
			Mit Lastenschutzgitter	Mit Lastenschutzgitter	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm
			mm	mm	Grad	Grad	kg	kg
STD	3.000	2.025	4.045	130	3	6	1.250	1.250
	3.300	2.175	4.345	130	3	6	1.250	1.250
	3.500	2.275	4.545	130	3	6	1.250	1.250
	3.700	2.375	4.745	130	3	6	1.250	1.250
	4.000	2.575	5.045	130	3	6	1.250	1.250
FF	4.500	2.825	5.545	130	3	6	1.225	1.225
	2.700	1.875	3.745	870	3	5	1.250	1.250
	3.000	2.025	4.045	1.020	3	5	1.250	1.250
FFT	3.300	2.175	4.345	1.170	3	5	1.250	1.250
	4.000	1.905	5.050	900	3	5	1.250	1.250
	4.500	2.070	5.545	1.065	3	5	1.200	1.200
	4.750	2.155	5.795	1.150	3	5	1.175	1.175
	5.000	2.270	6.045	1.265	3	5	1.050	950
	5.500	2.505	6.550	1.500	3	5	850	650
	6.000	2.670	7.045	1.665	3	5	550	425

Bemerkungen: Alle angegebenen Werte sind gerundet. Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden. Die angegebenen Werte basieren auf Messungen unter normalen Einsatzverhältnissen und weichen u.U. ab.