

Spezifikationen

Kennzeichen	1	Hersteller			Artison	Artison	Artison	Artison				
	2	Serie			Z1000 ECO	Z1000 ECO	Z1000 ECO	Z1000 ECO				
	3	Modell	Typenbezeichnung des Herstellers		EFD20 EFG20	EFD25 EFG25	EFD30 EFG30	EFD35 EFG35				
	4	Tragfähigkeit	Q Last	kg	2000	2500	3000	3500				
	5	Lastschwerpunkt	C Abstand	mm	500	500	500	500				
	6	Antrieb	Diesel, Gas, Elektro		Diesel Gas	Diesel Gas	Diesel Gas	Diesel Gas				
	7	Bedienung			Fahrersitz	Fahrersitz	Fahrersitz	Fahrersitz				
	8	Bereifung	P=Luft / S= Super Elastik	vo/hi	P(S)/P(S)	P(S)/P(S)	P(S)/P(S)	P(S)/P(S)				
	9	Räder (x=angetrieben)	Anzahl	vo/hi	2x2	2x2	2x2	2x2				
Grundabmessungen	10	Hub	h3	mm	3300	3300	3300	3300				
	11	Hubgerüst Duplex Mast	h2	Freihub standart	mm	150	150	150				
	12		h5	Freihub optional	mm	1490	1490	1490				
	13	Lastgitter	h8	Höhe Lastschutzgitter	mm	1220	1220	1220				
	14	Gabeln	s/e/l	Gabeldicke/-breite/-länge	mm	40x122x1070	40x122x1070	50x122x1070	50x122x1070			
	15	Neigung Hubgerüst	α/β	vor/zurück	grad	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°			
	16		L2	Länge einschließlich Gabelrücken	mm	2600	2600	2760	2960			
	17		B	Gesamtbreite	mm	1160	1160	1270	1270			
	18	Grundabmessung	H1	Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2225	2225	2225	2225			
	19		H4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4520	4520	4520	4520			
	20		H6	Höhe über Schutzdach	mm	2195	2195	2200	2210			
	21		H7	Fahrersitzhöhe	mm	1090	1090	1090	1090			
	22			Breite Gabelträger	mm	1024	1024	1150	1150			
	23	Wenderadius	R		mm	2230	2230	2400	2600			
	24	Überhang vorne	X		mm	485	485	485	485			
	25	Arbeitsgangbreite	Ast	800x1200 / 1000x1200	mm	3915	3915	4085	4285			
	26			Anzahl vorn/hinten		2/2	2/2	2/2	2/2			
	27	Bereifung Größe		Vorn		7.00-12	7.00-12	8.15-15	8.15-15			
28			Hinten		6.00-9	6.00-9	6.50-10	6.50-10				
Rahmen	29	Radstand	Y	mm	1600	1600	1650	1800				
	30	Spurweite		mm	970	970	1055	1055				
	31			mm	985	985	985	985				
	32	Bodenfreiheit	m1	unter Hubgerüst mit Last	mm	110	110	120	120			
	33		m2	tiefste Stelle	mm	170	170	220	220			
	34	Betriebsbremse		mechanisch/hydraulisch		hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch			
	35	Feststellbremse		Bedienung		Hand	Hand	Hand	Hand			
	36	Batterie		Volt	V	12	12	12	12	12		
	37			Leistung	Ah	90	65	90	65	90	65	
	38			Abmessung	mm	306x173x225	260x173x225	306x173x225	260x173x225	306x173x225	260x173x225	
39			Gewicht	kg	22,6	17,4	22,6	17,4	22,6	17,4		
46	Getriebe		Typ		Wandler	Wandler	Wandler	Wandler	Wandler			
Leistung	47	Eigengewicht		kg	3728	3648	3948	3868	4516	4436	4546	4466
	48	Geschwindigkeiten	Fahren mit/ohne Last	km/h	17 / 18	17 / 18	17 / 18	17 / 18	17 / 18	17 / 18	16 / 18	16 / 18
	49		Heben mit/ohne Last	mm/s	603 / 625	585 / 655	600 / 682	585 / 655	441 / 464	410 / 450	410 / 540	400 / 450
	50		Senken mit/ohne Last	mm/s	492 / 535	470 / 440	484 / 588	470 / 440	321 / 346	450 / 420	450 / 420	450 / 420
51	Steigfähigkeit		mit Last / ohne Last	%	23 / 20	23 / 20	25 / 20	22 / 19,5	23 / 18	21 / 18	21 / 18	

Motor

Modell	EFD20-35				EFG20-35	
	Yanmar		Yanmar		Nissan	Nissan
Hersteller	Yanmar		Yanmar		Nissan	Nissan
Typ	4TNE92		4TNE98		K21	K25
Motorleistung	kw	33,4	44,1	32	38	
max.Drehzahl	rpm	2725	2725	3200	3200	
Zylinderzahl/Hubraum	-/cc	4/2659	4/3319	4/2065	4/2480	
Kraftstoffverbrauch bei rpm	g/kwh	254/1600	262/1600	273/1600	285/1600	

Änderungen vorbehalten!

Ast = X+R+b+a

b = Länge der Ladung

a = Freiraum (200 mm)



