

SKYVEMAST PALLESTABLER



	1.1	Model		MRS12D	MRS15D	MRS20D	MRS12T	MRS15T	
Egenskaper	1.2	Type mast		Duplex			Triplex		
	1.3	Masteprofil		C /H		H	C		
	1.4	Type drift		100% Elektrisk			100% Elektrisk		
	1.5	Førertype		Rider			Rider		
	1.6	Løftekapasitet	kg	1200	1500	2000	1200	1500	
	1.7	Lastesenter	mm	500	500	500	500	500	
	1.8	Akselavstand	mm	1300	1400	1700	1300	1400	
	1.9	Rekkevidde reach	mm	400	500	500	400	500	
	1.10	El. Servostyring (EPS)		Standard utstyr					
	Vekt	2.1	Driftsvekt u/Batteri	kg	1626	1726	1926	1795	1895
2.2		Driftsvekt m/Batteri	kg	1836	1936	2146	2005	2105	
Hjul	3.1	Type hjul (Polyurethan)		PU	PU	PU	PU	PU	
	3.2	Dim. Forhjul	mm	∅ 210	∅ 210	∅ 210	∅ 210	∅ 210	
	3.4	Dim. Driftshjul	mm	∅ 230	∅ 230	∅ 230	∅ 230	∅ 230	
	3.5	Antall hjul	stk	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
Chassi	4.1	Max Høyde m/senket mast	mm	2040			2065		
	4.2	Lengde (u/ståplate)	mm	2700	2800	3125	2705	2805	
	4.2.1	Lengde (m/ståplate platform)	mm	3240	3340	3665	3245	3345	
	4.3	Chassis bredde	mm	850/908	850/908	910	850/908	850/908	
	4.4	Høyde – Arb.Område tiller-arm. min./max.	mm	1030-1200					
	4.5	Høyde Chassis	mm	860	860	860	860	860	
	4.6	Høyde m/hevet mast	mm	3815	3810	3955	5315	5310	
Spesifikasjoner	5.1	Løftehøyde	mm	3000			4500		
	5.2	Bakkeklaring	mm	60	60	60	60	60	
	5.3	Gaffellengde	mm	1070	1070	1070	1070	1070	
	5.4	Gaffelspreding	mm	200~680	200~680	240~680	200~680	200~680	
	5.5	Gaffelbredde	mm	100	100	120	100	100	
	5.6	Gaffel tykkelse	mm	30	35	40	30	35	
	5.7	Min. Svingradius	mm	1491	1680	1890	1600	1680	
	5.8	Høyde gafler senket	mm	70	70	70	70	70	

SKYVEMAST PALLESTABLER

SCANLIFT

	5.9	Friløft - Høyde		mm				1530	1530
	5.10	Tiltvinkel (Forever/Bakover)		°	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
	5.11	Reolbredde (800*1200mm paller Horizontal/vertikal (u/ståplate))		mm	2742	2842	3070	2723	2823
	5.11	Reolbredde (800*1200mm paller Horizontal/vertikal (m/ståplate))		mm	3222	3274	3597	3223	3255
	5.12	Reolbredde (1000*1200mm paller Horizontal/vertikal (u/ståplate))		mm	2789	2889	3117	2770	2870
	5.12	Reolbredde (1000*1200mm paller Horizontal/vertikal (m/ståplate))		mm	3266	3321	3642	3267	3302
Driftsparamater	6.1	Hastighet	m/last	km/h	5	5	5	5	5
			U/last	km/h	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	6.2	Løfthastighet	m/last	mm/s	108	108	108	108	108
			u/last	mm/s	147	147	147	147	147
	6.3	Senkehastighet	m/last	mm/s	145	145	145	145	145
			u/last	mm/s	80	80	80	80	80
	6.4	Klatreegenskaper	m/last	%	5	5	5	5	5
			u/last	%	7	7	7	7	7
driving system	7.1	Bremsar			Elektromagnetisk				
	7.2	El-Motor - Drift		kw	2.2	2.2	2.5	2.2	2.2
	7.3	Løftemotor		kw	3				
	7.4	Batteri Volt/Ah		V/Ah	24V 210/280/340Ah				
	7.5	Batterivekt		kg	210				
	7.6	Batteristørrelse		mm	790x210x576				
	7.7	Styringssystem			1230-2402(CURTIS)				

