

Hibritform Teknik Özellikleri

TİP	Bükme Boyu	Bükme Tonaj	Str ok	Alt ile Üst Çene Arası max.	Ayak ar arası	Eksen i İniş Hızı	Y Eksen i Presleme Hızı	Y Eksen i Çeri Dönüş Hızı	X Eksen i Strak	Strak	Strak X	Eksen i Hızı	R Eksen i Hızı	M k or	Yağ Tankı	Uz nlik	Geniş lik	Yüksek lik	Çe i	R. Derin iği	Tabla Yüksekliği	Tabla Geniş i	Ağı rlı
	A		I	J	B										L	D	G	E	H	F	K		
	mm	Ton	mm	mm	mm	mm/sec	mm/sec	mm/sec	mm	mm	mm/sn	mm/sn	mm/sn	mm/sn	lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
H 2100-100	2100	100	280	520	1650	200	10	200	800	250	500	170	2x6	2x34,5	3050	1750	2900	2250	500	860	90	6750	
H 2600-100	2600	100	280	520	2100	200	10	200	800	250	500	170	2x6	2x34,5	3450	1750	2900	2250	500	860	90	7300	
H 2600-135	2600	135	280	520	2100	200	10	200	800	250	500	170	2x6	2x34,5	3450	1750	2900	2250	500	860	90	7800	
H 2600-175	2600	175	280	520	2100	200	10	200	800	250	500	250	2x7,65	2x55	3500	1850	3050	2300	500	930	90	8350	
H 3100-100	3100	100	280	520	2550	200	10	200	800	250	500	250	2x6	2x34,5	4100	1750	2900	2250	500	860	90	7900	
H 3100-135	3100	135	280	520	2550	200	10	200	800	250	500	250	2x6	2x34,5	4100	1750	2900	2250	500	860	90	8300	
H 3100-175	3100	175	280	520	2550	200	10	200	800	250	500	250	2x7,65	2x55	4150	1850	3050	2300	500	930	90	10000	
H 3100-220	3100	220	280	520	2550	180	10	180	800	250	500	250	2x7,65	2x55	4150	1850	3050	2300	500	930	90	11100	
H 3700-135	3700	135	280	520	3100	200	10	200	800	250	500	170	2x6	2x34,5	4700	1750	2900	2250	500	860	90	9250	
H 3700-175	3700	175	280	520	3100	200	10	200	800	250	500	170	2x7,65	2x55	4750	1850	3050	2300	500	930	90	11250	
H 3700-220	3700	220	280	520	3100	180	10	180	800	250	500	170	2x7,65	2x55	4750	1850	3050	2300	500	930	90	12650	
H 4100-135	4100	135	280	520	3550	200	10	200	800	250	500	170	2x6	2x34,5	5100	1750	2900	2250	500	860	90	10100	
H 4100-175	4100	175	280	520	3550	200	10	200	800	250	500	170	2x7,65	2x55	5150	1850	3050	2300	500	930	90	12350	
H 4100-220	4100	220	280	520	3550	180	10	180	800	250	500	170	2x7,65	2x55	5150	1850	3050	2300	500	930	90	13900	

