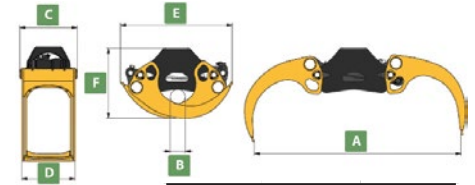


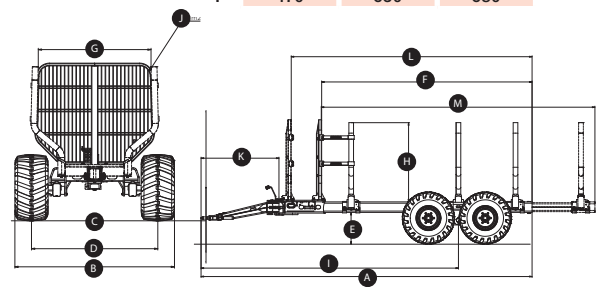
Több mint negyven éves gyártási tapasztalata alapján a Kesla megfelelő válaszokkal tud szolgálni a technikai kihívásokra és a vevők igényeinek megfelelő gépeket tud előállítani. Ezen tudásra és ismeretanyagra alapozva gyárt darukat, rönkszállító pótkocsikat, erdészeti kitermelő célgépeket és ágaprítókat. A legszélsőségesebb viszonyok között is a számtalan egyedi munkafolyamatnak leginkább megfelelő, üzembiztos gépeket

ajánl Önnek. A rönkkitermelés és szállítás célgepeit gyártja a vásárlók legmagasabb minőségi követelményeinek megfelelően a legszigorúbb gyártástechnológia mellett. Ügyfeleink biztosítva lehetnek termékeink legjobb minőségéről, ami mögött kitűnő alkatrész ellátás, szervizhálózat és szervizellátás áll. A verhetetlen KESLA márkanev biztosítja Önt arról, hogy a gépesítés maximálisan találkozzon az egyedi elvárásaival.

	DARUK									
	202T	203T	204T	303	314	314T	305	305T	316	316T
Maximális kinyúlás, (m)	6,15	6,7	6,8	6,8	7,1	8,7	6,9	8,5	7,2	8,8
Toldat hossza (m)	1,2	1,4	1,65	1,64	1,8	2*1,7	1,8	2*1,7	1,8	2*1,7
Hasznos emelőerő, 4m-en, kNm	24,6	27	31	42	59	59	65	65	80	80
Emelési képesség rotátor és rönkfogó nélkül 4 m-en (kg)	425	690	795	795	1165	1065	1290	1150	1540	1360
Emelési képesség teljes kinyúlásnál, (kg)	275	405	410	410	620	440	720	490	840	530
Elfordulási szög	420					380				
Alap rönkfogó	ProG20					ProG26				
Rönkfogó tömege, kg	70	70	70	70	110	110	110	110	110	110
Rönkfogó legnagyobb nyílása (cm)	124					132				
Ajánlott olaj mennyiség (l/perc)	30-50			40-70			50-80			
Ajánlott olaj mennyiség LS (terhelés érzékelős rendszer esetén) (l/perc)				100-120	100-130	100-130	110-140			
Tömeg (kg)	900	1030	1095	885	980	1080	1260	1370	1445	1570
Ajánlott pótkocsi	104,114HD			124,144,12						



	RÖNKFOGÓK		
	ProG20	ProG26	ProG28
Tömeg, kg	70	130	170
Befogható terület, m ²	0,18	0,24	0,27
Szorító erő, kN	7	11	13
Maximum teherbírás, kg	1500	2000	3000
A	1235	1315	1610
B	65	80	100
C	320	404	480
D	298	377	442
E	670	810	890
F	470	530	580



	PÓTKOCSIK													hasznos terhelés, t	rakfelület, m ²	Tömeg, kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
104	5999	2214-2220	2166-2244	1820	544-602	3485	1658	1385	4583	2	1464	4135	3905-4570	9	2	1620
114HD	6078	2275	2241	1175	615	3794	1658	1385	4861	2	1480	4370	4334-4989	9	2	1960
124H	6327	2458-2589	2414-2512	1991	652-750	4029	1947	1520	4840	2,6	1480	4609	4469-4960	10	2,6	2261
124HD	6327	2458-2589	2414-2512	1991	652-750	4029	1947	1520	4840	2,6	1480	4609	4469-4960	10	2,6	2836
144HD	6327	2458-2589	2414-2512	1991	652-750	4029	1947	1520	4840	2,6	1480	4609	4469-4960	12	3,2	2737
144ND 2WD/4WD	6327	2458-2589	2414-2512	1991	652-750	4029	2184	1690	4840	3,2	1480	4609	4469-4960	12	3,2	2817

	104, 124H	114HD, 124HD, 144HD	144ND
Kerékhajtás	-	gumiköpeny külső meghajtása csillagkerékkel, ami a traktor hidraulikájáról kapja az olajat	2 vagy 4 keréken hidromotor, ami a traktor hidraulikájáról kapja az olajat

