

3. ホイールローダ

型式	排気ガス	低騒音	バケット 容 量 (山積) m <sup>3</sup>	機械質量 t	寸法(バケット地上位置)			最小回転 半径(軸 最外回転) m	走行速度		出力 kW	ダンピング クリアランス m	ダンピング リーチ m	タイヤ サイズ	燃料タンク 容量 ℓ
					全長	全幅	全高		前進	後進					
					m	m	m		km/h	km/h					
901B2	特特07	超低	0.4	2.99	4.03	1.55	2.52	3.52	0~15.0	0~15.0	22.0	2.16	0.82	12.5/70-16-6PR	50
902B2	特特07	超低	0.5	3.3	4.255	1.69	2.55	3.74	0~15.0	0~15.0	28.0	2.45	0.85	15.5/60-18-8PR	50
903B2	特特07	超低	0.6	3.6	4.595	1.69	2.55	3.86	0~15.0	0~15.0	28.0	2.52	0.93	15.5/60-18-8PR	50
910H	特特07	低	1.3	6.88	6.23	2.3	3.07	5.1	0~34.5	0~34.5	63.0	2.695	0.94	16.9-24-10PR	120
914G	2次	低	1.5	7.8	6.28	2.41	3.1	5.2	0~34.8	0~34.8	67.0	2.63	1.01	17.5-25-12PR	150
924H	特特07	低	1.9	10.83	7.15	2.55	3.17		0~38.0	0~21.3	96.0	2.76	1.07	17.5-25-16PR	225
924Hz	特特07	低	1.9	10.14	7.04	2.55	3.17	5.7	0~38.0	0~21.3	96.0	2.76	0.87	17.5-25-16PR	198
930H	特特07	低	2.2	12.8	7.58	2.55	3.3		0~38.3	0~24.1	111.0	2.87	9.7	20.5-25-16PR	225
938H	特特07	低	3.0	14.95	7.45	2.7	3.36	6.3	0~39.0	0~25.5	134.0	2.7	1.1	20.5-25-12PR	247
950H	特特07	低	3.3	18.05	8.16	2.85	3.21	6.6	0~36.5	0~39.8	146.0	2.74	1.29	23.5-25-16PR	350
962H	特特07	低	3.6	19.1	8.29	2.85	3.22	6.72	0~37.3	0~40.8	157.0	2.97	1.2	23.5-25-16PR	350
966H	特特07	低	4.1	23.1	8.64	3.22	3.23	7.3	0~34.5	0~37.4	195.0	3.1	1.25	26.5-25-20PR	410
972H	特特07	-	4.6	25.3	9.04	3.22	3.24	7.5	0~34.5	0~37.6	214.0	3.18	1.23	26.5-25-20PR	410
980H	特特07	-	5.2	30.02	9.33	3.45	3.25	7.9	0~33.9	0~38.0	237.0	3.29	1.34	29.5-25-22PR	494
988H	特特07	-	7	49.7	12.3	3.98	3.26	8.69	0~38.6	0~25.1	354.0	3.41	2.08	35/65-33-36PR	712
990H	少特	-	8.6	77.8	12.765	4.45	5.07	10.34	0~22.4	0~22.8	468.0	4.02	2.22	41.25/70-39-42PR	1074
992K	対象外	-	11.5	97.6	15.825	4.83	5.68	11.1	0~20.6	0~22.4	597.0	4.55	2.39	45/65-45-58PR	1562
993K	対象外	-	14.5	134.5	15.355	5.08	6	11.1	0~20.1	0~22.1	708.0	4.555	2.6	50/65R51(L-5)	2063
994D	対象外	-	19.0	194.05	16.88	6.99	6.74	13	0~24.0	0~25.6	1079.0	5.575	2.305	55.5/80-57-68PR	3833
994F	対象外	-	19.0	194.05	16.88	6.2	6.99	13	0~24.0	0~25.6	1079.0	5.575	2.305	55.5/80-57-68PR	3833