

**TECHNICKÉ PARAMETRY VYBRANÝCH NÁKLADNÍCH VOZIDEL IMOS group s.r.o.**
**VOZIDLA SKLÁPĚČKOVÁ**

Typové označení dané výrobcem	Počet ks	Délka vozidla [mm]	Šířka vozidla [mm]	Výška vozidla [mm]	Provozní hmotnost [kg]	Nosnost na silnici [kg]	Nosnost v terénu [kg]	Délka ložné plochy [mm]	Šířka ložné plochy [mm]	Objem ložné plochy [m <sup>3</sup> ]	Poznámky
MB Actros 4141 AK 8x8 S1	4	9 150	2 550	3 450	16 200	15 800	27 800	5 750	2 300	17,5	
MB Actros 4141 AK 8x8 S3	4	8 800	2 550	3 450	16 500	15 500	27 500	5 800	2 370	17	vlek nosnost 12,7t
MB Actros 3341 AK 6x6 S3	4	7 850	2 550	3 450	13 900	12 100	19 100	5 000	2 370	12,9	vlek nosnost 12,7t
MB Actros 2641 AK 6x4 S3	1	7 800	2 550	3 250	12 100	13 900	13 900	5 000	2 410	12,9	vlek nosnost 18t
MB Axor 1833 K 4x2 S3	1	6 900	2 550	3 000	8 250	9 750	9 750	4 450	2 440	6,6	
MB Axor 1823 AK 4x4 S3	9	6 900	2 550	3 000	8 765	9 235	9 235	4 450	2 440	6,6	
MB Axor 1828 K 4x2 S3	2	6 900	2 550	3 000	8 230	9 770	10 770	4 450	2 440	6,6	
T 815 E2 S1	4	7 795	2 500	3 020	13 500	12 500	19 500	4 400	2 300	14	
T 815 E3 S3	2	7 670	2 550	3 140	12 145	13 855	16 355	4 800	2 350	9	vlek nosnost 12,7t
T 815 E2 S3	3	7 666	2 500	3 370	12 100	13 900	16 400	4 800	2 305	8,8	vlek nosnost 12,7t
T 815 E3 S3 4x4	1	6 765	2 550	3 140	9 900	8 100	9 100	4 310	2 300	7,9	vlek nosnost 12,7t
T 815 S3	4	6 980	2 500	3 155	11 300	13 100	13 100	4 310	2 305	8,8	
PV3S S3	3	6 430	2 400	2 420	5 660	4 840	4 840	3 248	2 192	3,9	

**VOZIDLA VALNÍKY +HR**

Typové označení dané výrobcem	Délka vozidla [mm]	Šířka vozidla [mm]	Výška vozidla [mm]	Provozní hmotnost [kg]	Nosnost na silnici [kg]	Délka ložné plochy [mm]	Šířka ložné plochy [mm]	Nosnost hydr. ruky [t]	Délka vyložení [m]	Poznámky
MAN TGA 6x6 V HR Palfinger PK 20 002 E	9 600	2 550	3 700	15 730	10 270	6 230	2 480	5,5 - 0,7	3 - 16,9	vlek nosnost 13,9t
MAN TGA 6x6 V HR FASSI F235AXP.26	9 500	2 550	3 800	15 180	10 820	6 200	2 480	5,7 - 0,7	3 - 17,1	vlek nosnost 13,9t
MAN TGM 4x4 S3 HR FASSI F95A.22	7 350	2 550	3 550	8 950	9 050	4 415	2 490	4,3 - 1,1	2 - 7,9	
MB Actros 3341 6x6 V HR Amco Veba	9 500	2 780	3 700	13 770	12 230	6 500	2 460	5,1 - 1,5	2,5 - 8,1	plošinový přívěs Schwarzmüller 17,8t
T 815 V HR Palfinger PK19000	9 800	2 500	3 550	14 660	10 340	6 240	2 400	3,8 - 0,6	3 - 16,1	vlek nosnost 13,9t

**AUTOJEŘÁBY**

Typové označení dané výrobcem	Délka vozidla [mm]	Šířka vozidla [mm]	Výška vozidla [mm]	Provozní hmotnost [kg]	Nosnost jeřábu [kg]	Délka vyložení [m]	Výška zdvihu [m]	Poznámky
T 815 AD 20	9 400	2 500	3 850	23 440	20 000 - 900	3 - 20,2	23,5	
PV3S AD 080	7 050	2 420	3 300	10 240	8 000 - 500	0,8 - 12	11	

**TAHAČE + PODVALNÍKY,NÁVĚSY**

Typové označení dané výrobcem	Délka vozidla [mm]	Šířka vozidla [mm]	Výška vozidla [mm]	Provozní hmotnost [kg]	Nosnost na silnici [kg]	Max. nosnost [kg]	Délka ložné plochy [mm]	Šířka ložné plochy [mm]	Poznámky
MB Actros 2646 LS TN	6 865	2 500	3 475	10 050	15 950	-	-	-	
+ Goldhofer STN-L 3-38/80 38t	12 985	2 550 (3 000)	3 700	12 720	31 280	37 280	8 400 až 13 800	2 550 až 3 200	možnost roztažení ložné plochy
MB Actros 1840 TN	5 815	2 500	4 000	11 270	6 730	-	-	-	
+ Zrust 26t	11 070	2 500 (3 000)	3 350	7 350	26 150	26 150	6 950	2 500 (3 000)	
+ návěs valníkový nezaplachtovaný	13 620	2 500	4 000	8 000	26 000	26 000	13 440	2 420	
+ návěs valníkový zaplachtovaný	13 920	2 550	4 000	6 500	28 500	28 500	13 620	2 480	
<b>OSTATNÍ VOZIDLA</b>									
MB Atego 918 - pojízdná dílna	7 300	2 500	3 300	6 650	2 850				výbava pro servis a oprava strojů
Liaz 110.850 SA 8 - kropící vůz	7 755	2 500	3 040	8 960	8 040				8m <sup>3</sup> vody
MB Atego 1218 CAB 7,2 cisterna PHM	7 150	2 550	2 700	5 590	6 400				7,2m <sup>3</sup> motorové nafty
MB Atego 1218 CAB 7,5 cisterna PHM	6 850	2 550	2 800	5 660	6 330				7,5m <sup>3</sup> motorové nafty

Vypracoval: Ing.R.Bednařík

Dne: 2.5.2009