



(\*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 400/60-15.5  
 (\*\*) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
TYP ODPRUŽENÍ OJE	NEODPRUŽENO
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	NEODPRUŽENO
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1900
ROZVOR NÁPRAV [mm]	-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	25
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	-
PNEUMATIKY A DISKY	DLE TABULKY
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR DISKU [mm]	Ø 160 / Ø 205
POČET/ ROZMĚR KOLOVÝCH ŠROUBŮ	6/M18x1,5
TYP SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	ZÁVĚSNÉ OKO Ø 40
ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DĚLKA [mm]	6669
ŠÍŘKA [mm]	2533
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	1275
S NÁSTAVKY (*)	-
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm]	925-1090
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	4995
ŠÍŘKA [mm]	2409
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	350
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	-
OBJEM NÁSTAVBY [m <sup>3</sup> ]: ZÁKLADNÍ	4,3
S NÁSTAVKY	-
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	3/1,5
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	-
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-/-
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-/-

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK				HMOTNOSTI	
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]	PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	1390/-
10.0/75-15.3	9.00x15.3	760	264	UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	4610/-
235/75 R17.5	6.75x17.5	793	236	NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	6000/6000
400/60-15.5	13.00x15.5	875	405	MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	1000

KRESLIL: ING. HALAMA	KONTROLOVAL: ING. PIKULA	TYPOVÉ OZNAČENÍ:	REVIZE:
DATUM: 02.08.2017		NS 5 V	
DRUH STROJE:		OBCHODNÍ OZNAČENÍ:	
NÁVĚS VALNÍK		NS 5 V	

