



(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 12.5/80-18
 (***) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
TYP ODPRUŽENÍ OJE	NEODPRUŽENO
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	NEODPRUŽENO
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1700
ROZVOR NÁPRAV [mm]	-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	25
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	7,5
PNEUMATIKY A DISKY	DLE TABULKY
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR DISKU [mm]	Ø 220/Ø 275
POČET/ ROZMĚR KOLOVÝCH ŠROUBŮ	8/M22x1,5
TYP SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	ZÁVĚSNÉ OKO Ø 40
ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DĚLKA [mm]	5090
ŠÍŘKA [mm]	2177
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	1582
S NÁSTAVKY (*)	2172
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm]	735-900
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	3780
ŠÍŘKA [mm]	2020
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	500
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	500
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	3,8
S NÁSTAVKY	7,6
TLOUŠTKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	3/1,5
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	50/45
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	4473/4548
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	2774/3161

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK				HMOTNOSTI	
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]	PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (***)	1550/1750
12.5/80-18	11x18	965	308	UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (***)	5290/5090
14.5/80-18	13x18	1045	372	NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	6840/7200
				MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	1000

KRESLIL: ING. HALAMA	Kontroloval: ING. PIKULA	TYPOVÉ OZNAČENÍ:	REVIZE:
DATUM: 01.08.2017		NS 5	
DRUH STROJE:		OBCHODNÍ OZNAČENÍ:	
TŘÍSTRANNĚ SKLÁPĚNÝ NÁVĚS		NS 5	

