



(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 10.0/75x15.3
 (**) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
TYP ODPRUŽENÍ OJE	NEODPRUŽENO
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	NEODPRUŽENO
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	2100
ROZVOR NÁPRAV [mm]	-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	25
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	-
PNEUMATIKY A DISKY	DLE TABULKY
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR DISKU [mm]	Ø220/Ø275
POČET / ROZMĚR KOLOVÝCH ŠROUBŮ	8/M18x1.5
TYP SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	ZÁVĚSNÉ OKO Ø40
ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DĚLKA [mm]	4065
ŠÍŘKA [mm]	2550
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ(*)	2253
S NÁSTAVKY(*)	-
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (*)	478
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	-
ŠÍŘKA [mm]	-
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	-
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	-
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	4,5
S NÁSTAVKY	-
TLOUŠŤKA PLECHU NÁDRŽE [mm]	3
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	-
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	-
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-
HMOTNOSTI	
PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	1300/-
UŽITĚČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	4700/-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	6000
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	1000

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK		
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]
14.5/80-18	11x18	104,5
KRESLIL: ING. HALAMA		ŠÍŘKA PNEU [mm]
DATUM: 15.3.2018		372
KONTROLOVAL: ING. PIKULA		

DRUH STROJE: **NÁDRŽ NA VODU**

OBCHODNÍ OZNAČENÍ: **RTV4,5**

REVIZE: **RTV4,5**

