



(*) 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]	1550		
ROZVOR NÁPRAV [mm]	-		
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	30		
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	4,1		
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]	4450		
ŠÍŘKA [mm]	2016		
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	1293		
S NÁSTAVKY (*)	1735		
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (*)	698		
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY			
DĚLKA [mm]	2942		
ŠÍŘKA [mm]	1867		
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	400		
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	400		
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	2,2		
S NÁSTAVKY	4,4		
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	3/2		
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	45/45		
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:			
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	3029/3312		
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	2430/2724		
HMOTNOSTI			
PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	1056/1195		
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	2834/2695		
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	3890/4000		
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	500		
KRESLIL: Bc. MACH	KONTROLOVAL: ING. PIKULA	TYPOVÉ OZNAČENÍ:	REVIZE:
DATUM: 02.12.2020		NS4.3	
DRUH STROJE:		OBCHODNÍ OZNAČENÍ:	
TRÍSTRANNĚ SKLÁPĚNÝ NÁVĚS		NS4.3	

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK			
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]
10.0/75-15.3	9.00x15.3	760	264

