



(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY

(**) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
TYP ODPRUŽENÍ OJE	NEODPRUŽENO
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	MECHANICKY
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1900
ROZVOR NÁPRAV [mm]	1260
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	40
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 40/50
ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DĚLKA [mm]	9725
ŠÍŘKA [mm]	2550
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	2804
S NÁSTAVKY (*)	
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (**)	962-1127
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	7500
ŠÍŘKA [mm]	2400
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	
S NÁSTAVKY	
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	4
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	
HMOTNOSTI	
PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	3680
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	8320
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	12000
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	1000
KRESLIL: LANDSMAN KONTROLOVAL: ING. PIKULA	TYPOVÉ OZNAČENÍ:
DATUM: 2.12.2019	PU12
DRUH STROJE:	OBCHODNÍ OZNAČENÍ:
PŘEPRAVNÍK UNIVERZÁLNÍ	PU12
	REVIZE:

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK			
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]
400/60-15.5	13.00x15.5	875	405

KRESLIL: LANDSMAN KONTROLOVAL: ING. PIKULA	TYPOVÉ OZNAČENÍ:
DATUM: 2.12.2019	PU12
DRUH STROJE:	OBCHODNÍ OZNAČENÍ:
PŘEPRAVNÍK UNIVERZÁLNÍ	PU12
	REVIZE: