



(*) 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)	MECHANICKY
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1900
ROZVOR NÁPRAV [mm]	1480
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
ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DĚLKA [mm]	12525
ŠÍŘKA [mm]	2550
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	1175
S NÁSTAVKY (*)	2720
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (*)	740
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	9722
ŠÍŘKA [mm]	2480
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	1545
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	-
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	34-48 BALÍKŮ Ø1200
S NÁSTAVKY	26 BALÍKŮ Ø1500
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [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] (**)	3900
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	11100
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	15000/15000
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	-

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK			
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]
400/60-15.5	13.00x15.5	875	405
500/50-17	16.00x17	933	502

KRESLIL: ING. HALAMA	KONTROLOVAL: ING. PIKULA	TYPOVÉ OZNAČENÍ:	REVIZE:
DATUM: 22.08.2017		PV15	
DRUH STROJE:		OBCHODNÍ OZNAČENÍ:	
PŘÍVĚS VALNÍK		PV15	