



(\*) 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)	NEODPRUŽENO
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1900
ROZVOR NÁPRAV [mm]	-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	25
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]	6666
ŠÍŘKA [mm]	2533
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	1275
S NÁSTAVKY (*)	-
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (*)	925-1090

#### ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY

DĚLKA [mm]	4995
ŠÍŘKA [mm]	2409
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	350
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	-
OBJEM NÁSTAVBY [m <sup>3</sup> ]: ZÁKLADNÍ	4,3
S NÁSTAVKY	-
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	3/1,5
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	-/-
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-/-
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-/-

#### ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK

PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]
10.0/75-15.3	9.00x15.3	760	264
235/75 R17.5	6.75x17.5	793	236
400/60-15.5	13.00x15.5	875	405

#### HMOTNOSTI

PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	1400/-
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	4610/-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	6000/6000
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	1000

KRESLIL: LANDSMAN KONTROLOVAL: ING. PIKULA

DATUM: 27.03.2018

DRUH STROJE:

NÁVĚS VALNÍK

TYPOVÉ OZNAČENÍ:

NV7

OBCHODNÍ OZNAČENÍ:

NV7

REVIZE:

180327

