



(*) 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]	990
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]	9380
ŠÍŘKA [mm]	2560
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	930
S NÁSTAVKY (*)	2545
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm]	935-1100
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	7570
ŠÍŘKA [mm]	2480
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	1615
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	-
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	22 BALÍKŮ Ø1200
S NÁSTAVKY	18 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) (*)	-/-

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] (**)	2380/-
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	8620/-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	11000/11000
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	1000

KRESLIL: ING. HALAMA KONTROLOVAL: ING. PIKULA

DATUM: 10.08.2017

DRUH STROJE:

NÁVĚŠ VALNÍK

TYPOVÉ OZNAČENÍ:

NS 11 V

OBCHODNÍ OZNAČENÍ:

GALÁNEK

REVIZE:

