



(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 550/60-22.5

(**) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
TYP ODPRUŽENÍ OJE	MECHANICKY
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	MECHANICKY
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	2000
ROZVOR NÁPRAV [mm]	-
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	40
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	14,6
PNEUMATIKY A DISKY	DLE TABULKY
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR DISKU [mm]	Ø 280/Ø 335
POČET/ ROZMĚR KOLOVÝCH ŠROUBŮ	10/M22x1,5
TYP SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	ZÁVĚSNÉ OKO Ø 50/K80

ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DĚLKA [mm]	6356
ŠÍŘKA [mm]	2550
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	2455
S NÁSTAVKY (*)	3122
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm]	450
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	4460
ŠÍŘKA [mm]	2100/2200
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	1030
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	500
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	10
S NÁSTAVKY	15
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	3/3
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	50/-
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	5400/5688
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-/-

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK			
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]
16.5 R22.5	13.00x22.5	1122	425
18 R22.5	14.00x22.5	1158	457
425/65 R22,5	13.00x22.5	1124	430
445/65 R22.5	14.00x22.5	1150	454
550/60-22.5	16.00x22.5	1254	537

KRESLIL: ING. HALAMA	KONTROLOVAL: ING. PIKULA
DATUM: 31.07.2017	
DRUH STROJE: DOZADU SKLÁPĚNÝ NÁVĚS	

HMOTNOSTI	
PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	3140/3280
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	8660/8520
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	10800/11800
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	2000
TYPOVÉ OZNAČENÍ: NS 8	REVIZE:
OBCHODNÍ OZNAČENÍ: NS 8 COLLET	