



VANOVÁ KORBA DVOUSTRANNÁ

ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DÉLKA [mm]	6523
ŠÍŘKA [mm]	2520
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ	1829
S NÁSTAVKY	2500
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DÉLKA [mm]	6060
ŠÍŘKA [mm]	2100/2200
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	1626
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	500 (700)
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	21
S NÁSTAVKY	27,5 (30)
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	4/3
HMOTNOSTI	
PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg]	2845/3060 (3120)

(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 560/60 R22.5

(**) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

NOSIČ S NÁSTAVBOU

ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DÉLKA [mm]	7840
ŠÍŘKA [mm]	2550
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	3097
S NÁSTAVKY (*)	3755
VÝŠKA LOŽNÉ PLOCHY OD ZEMĚ [mm]	1471
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	50/45
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	6725/7080
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	4080/4400
HMOTNOSTI	
PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	6340/6555 (6615)
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	13660/13445 (13385)
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	20000/20000
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	2000

KRESLIL: ING. HALAMA KONTROLOVAL: ING. PIKULA
 DATUM: 15.08.2017
 DRUH STROJE:
VANOVÁ KORBA DVOUSTRANNÁ

TYPOVÉ OZNAČENÍ:
NS 20
 OBCHODNÍ OZNAČENÍ:
MEGA 20

