



ZÁKLADNÍ VNĚŠÍ ROZMĚRY

Délka [mm]	7890	Délka [mm]	10470
Šířka [mm]	2550	Šířka [mm]	2550
Výška [mm] základní s nástavky	2160	Výška [mm] základní ⁽¹⁾ s nástavky ⁽¹⁾	4000
Rozměry a parametry ložné plochy nástavby		Výška ložné plochy od země [mm]	1585
Délka [mm]	7750	Úhel sklopení dozadu do boku [°]	-/-
Šířka [mm]	2135/2345	Výška při sklopení [mm]:	
Základní výška bočnic [mm]	2215	dozadu (bez s nástavky) ⁽¹⁾	-
Výška nástavků [mm]	-	do boku (bez s nástavky) ⁽¹⁾	-
Objem nástavby [m ³] základní s nástavky	4,0	Hmotnosti	
Tloušťka plechu podlahy / bočnic [mm]	3/0,88	prvozní (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺¹⁾	15900
Hmotnosti		užitná (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺¹⁾	22200
prvozní (bez s nástavky) [kg]	3400	nejvyšší povolená / techn. přípustná [kg]	38000
Kreslil: ING. PIKULA	Kontroloval: ING. PIKULA	Max. zatížení spojovacího zařízení [kg]	
Datum: 31.01.2018		Typové označení:	
Druh stroje:	VELKOOBJEMOVÁ KORBA	Revize:	

NOSIČ: TATRA PHOENIX T158-8P5R43.29A (2+2)
HMOTNOSTI MUSÍ ODPVÍDAT PŘEDPISŮM STÁTU,
VE KTERÉ JE VOZIDLO PROVOZOVÁNO!

⁽¹⁾ HODNOTA PRO PNEUMATIKY PŘEDNÍ 4,5/65 R22,5, ZADNÍ 600/50 R22,5
⁽¹⁺¹⁾ HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH
NOSIČ S NÁSTAVBOU

ZÁKLADNÍ VNĚŠÍ ROZMĚRY

Délka [mm]	10470
Šířka [mm]	2550
Výška [mm] základní ⁽¹⁾ s nástavky ⁽¹⁾	4000
Výška ložné plochy od země [mm]	1585
Úhel sklopení dozadu do boku [°]	-/-
Výška při sklopení [mm]:	
dozadu (bez s nástavky) ⁽¹⁾	-
do boku (bez s nástavky) ⁽¹⁾	-
Hmotnosti	
prvozní (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺¹⁾	15900
užitná (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺¹⁾	22200
nejvyšší povolená / techn. přípustná [kg]	38000
Max. zatížení spojovacího zařízení [kg]	
Typové označení:	
Revize:	

VELKOOBJEMOVÁ KORBA

GIGA40

VO40