



ZÁKLADNÍ VNĚŠÍ ROZMĚRY

Délka [mm]	7890	Délka [mm]	10510
Šířka [mm]	2550	Šířka [mm]	2550
Výška [mm]: základní s nástavky	2160	Výška [mm]: základní ⁽¹⁾ s nástavky ⁽¹⁾	3993
Rozměry a parametry ložné plochy nástavby	7750	Výška ložné plochy od země [mm]	1580
Délka [mm]	7750	Úhel sklopení dozadu do boku [°]	-/-
Šířka [mm]	2135/2345	Výška při sklopení [mm]: dozadu (bez s nástavky) ⁽¹⁾ do boku (bez s nástavky) ⁽¹⁾	-
Základní výška bočnic [mm]	2215	Hmotnosti	16170
Výška nástavků [mm]	-	Provozní (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺²⁾	20830
Objeň nástavby [m ³]: základní s nástavky	4,0	Užitná (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺²⁾	37000
Tloušťka plechu podlahy / bočnic [mm]	3/0,88	Nevyšší povolená / techn. přípustná [kg]	37000
Hmotnosti		Max. zatížení spojovacího zařízení [kg]	-
Provozní (bez s nástavky) [kg]	3400	Typové označení:	REVIZE:
Krsllil. Ing. PíkulA	Kontroloval: Ing. PíkulA		

NOSIČ: TATRA PHOENIX T158-8P5R43.378 (1+3)
HMOTNOSTI MUSÍ ODPVÍDAT PŘEDPISŮM STÁTU,
VE KTERÉ JE VOZIDLO PROVOZOVÁNO!

⁽¹⁾ HODNOTA PRO PNEUMATIKY PŘEDNÍ 4,45/65 R22,5, ZADNÍ 600/50 R22,5
⁽¹⁺²⁾ HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH
NOSIČ S NÁSTAVBOU

ZÁKLADNÍ VNĚŠÍ ROZMĚRY

Délka [mm]	10510	Délka [mm]	10510
Šířka [mm]	2550	Šířka [mm]	2550
Výška [mm]: základní ⁽¹⁾ s nástavky ⁽¹⁾	3993	Výška [mm]: základní ⁽¹⁾ s nástavky ⁽¹⁾	3993
Rozměry a parametry ložné plochy nástavby	7750	Výška ložné plochy od země [mm]	1580
Délka [mm]	7750	Úhel sklopení dozadu do boku [°]	-/-
Šířka [mm]	2135/2345	Výška při sklopení [mm]: dozadu (bez s nástavky) ⁽¹⁾ do boku (bez s nástavky) ⁽¹⁾	-
Základní výška bočnic [mm]	2215	Hmotnosti	16170
Výška nástavků [mm]	-	Provozní (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺²⁾	20830
Objeň nástavby [m ³]: základní s nástavky	4,0	Užitná (bez s nástavky) [kg] ⁽¹⁺²⁾	37000
Tloušťka plechu podlahy / bočnic [mm]	3/0,88	Nevyšší povolená / techn. přípustná [kg]	37000
Hmotnosti		Max. zatížení spojovacího zařízení [kg]	-
Provozní (bez s nástavky) [kg]	3400	Typové označení:	REVIZE:
Krsllil. Ing. PíkulA	Kontroloval: Ing. PíkulA		

DRUH STROJE: VELKOOBJEMOVÁ KORBA

DATUM: 31.01.2018

VO40

GIGA40