

(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 600/55 R26.5
 (***) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
TYP ODPRUŽENÍ OJE	HYDRAULICKY
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	MECHANICKY
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1810
ROZVOR NÁPRAV [mm]	1950
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	40
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	34,6
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

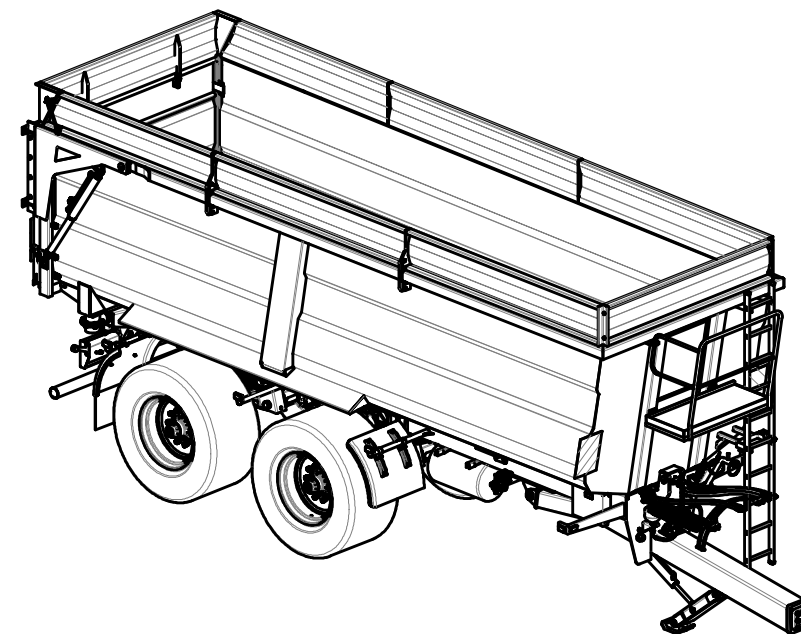
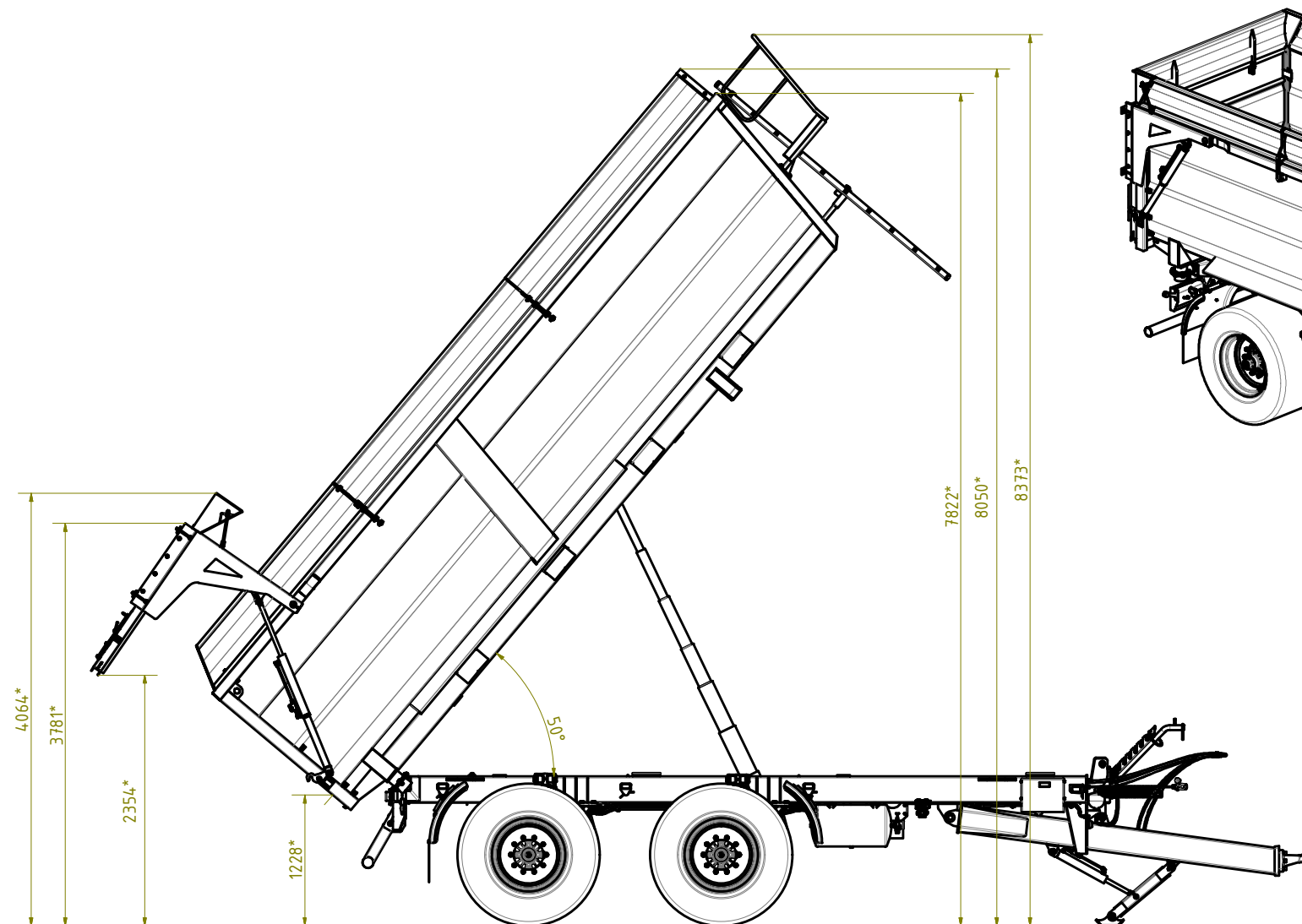
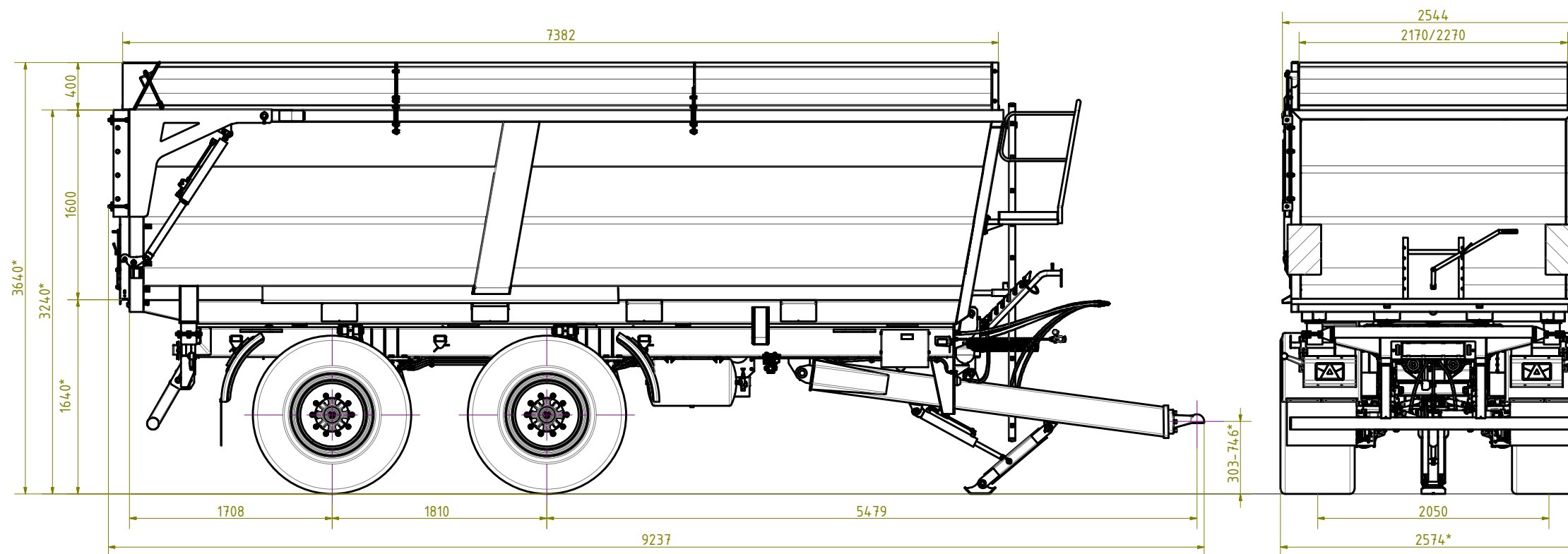
ZÁKLADNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
DĚLKA [mm]	9237
ŠÍŘKA [mm]	2574
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	3166
S NÁSTAVKY (*)	3566
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (**)	303-746
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	7000
ŠÍŘKA [mm]	2170/2270
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	1600
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	400
OBJEM NÁSTAVBY [m³]: ZÁKLADNÍ	25
S NÁSTAVKY	31,5
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	4/3
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	50/-
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	7746/7971 (8296)
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (**)	-/-

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK			
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]
560/60 R22.5	16.00x22.5	1247	567
600/50 R22.5	20.00x22.5	1173	631
600/55 R26.5	20.00x26.5	1335	626
710/50 R26.5	24.00x26.5	1394	737

HMOTNOSTI	
PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (***)	7400/7770
UŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (***)	15600/15230
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]	23000/23000
MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]	3000

KRESLIL: ING. MOLVA	KONTROLOVAL: ING. PIKULA	TYPOVÉ OZNAČENÍ:	REVIZE:
DATUM: 10.11.2017		NS23.1	
DRUH STROJE:	DOZADU SKLÁPĚNÝ NÁVĚS	OBCHODNÍ OZNAČENÍ:	NS23.1



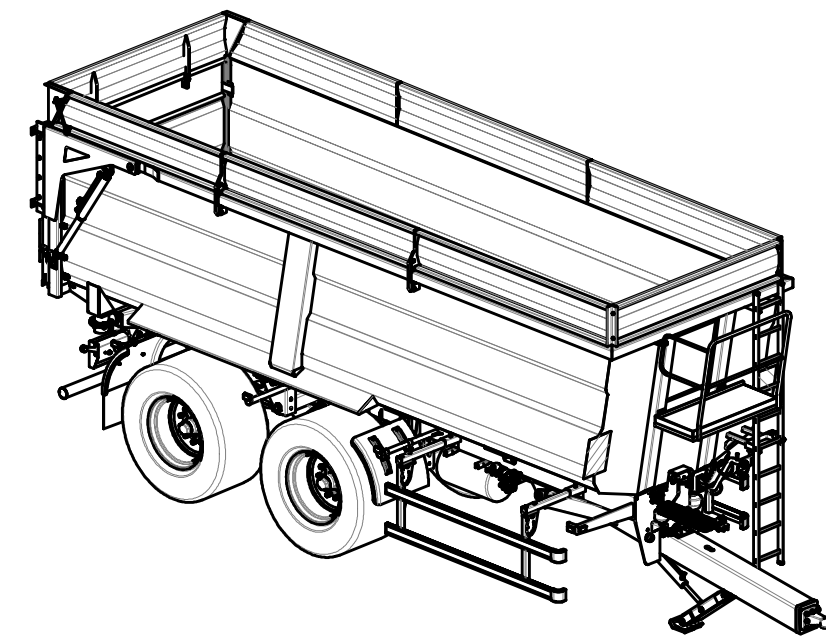
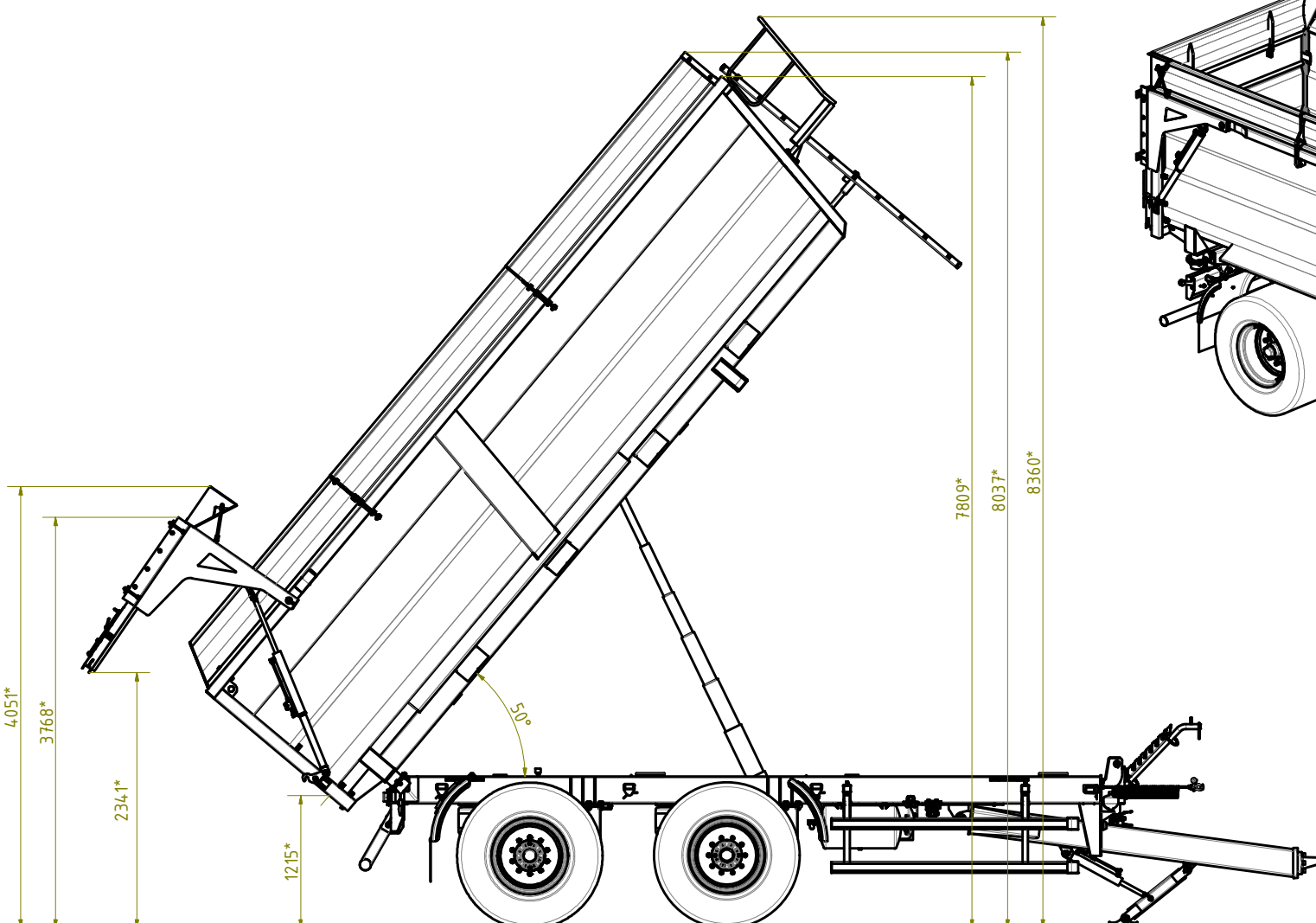
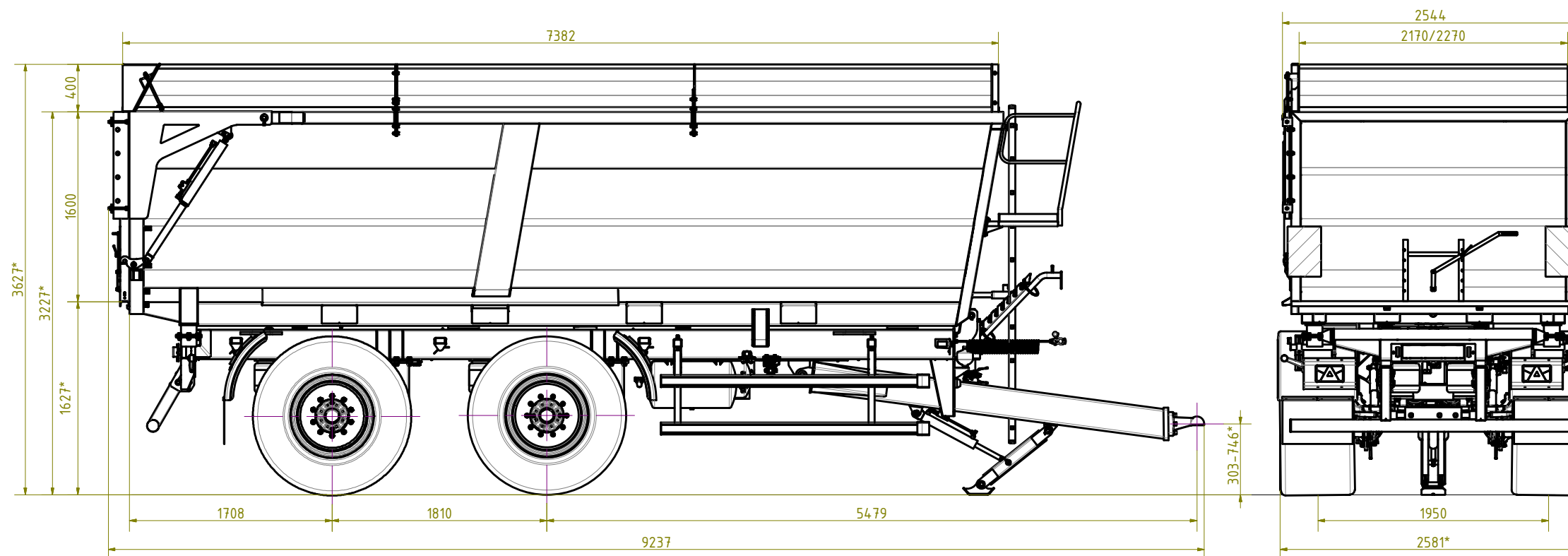


(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 600/55 R26.5

(**) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY				
TYP ODPRUŽENÍ OJE	HYDRAULICKY			
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	HYDRAULICKY			
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1810			
ROZVOR NÁPRAV [mm]	2050			
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	40			
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	34,6			
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]	9237			
ŠÍŘKA [mm]	2581			
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	3227			
S NÁSTAVKY (*)	3627			
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (*)	303-746			
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY				
DĚLKA [mm]	7000			
ŠÍŘKA [mm]	2170/2270			
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	1600			
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	400			
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	25			
S NÁSTAVKY	31,5			
TLOUŠŤKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	4/3			
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	50/-			
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:				
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	7822/8050 (8373)			
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-/-			
ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK				
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]	HMOTNOSTI
560/60 R22.5	16.00x22.5	1247	567	PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)
600/50 R22.5	20.00x22.5	1173	631	ÚŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)
600/55 R26.5	20.00x26.5	1335	626	NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ/ TECHN. PŘÍPŮSTNÁ [kg]
710/50 R26.5	24.00x26.5	1394	737	MAX. ZATÍŽENÍ SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ [kg]
KRESLIL: ING. MOLVA				KONTROLOVAL: ING. PIKULA
DATUM: 02.08.2018				TYPOVÉ OZNAČENÍ:
DRUH STROJE:				REVIZE:
DOZADU SKLÁPĚNÝ NÁVĚS				NS23.1
				OBCHODNÍ OZNAČENÍ:
				NS23.1





(*) HODNOTA PRO PNEUMATIKY 600/55 R26.5
 (**) HODNOTA V ZÁVISLOSTI NA VÝBAVĚ A PNEUMATIKÁCH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY	
TYP ODPRUŽENÍ OJE	HYDRAULICKY
TYP ODPRUŽENÍ NÁPRAV(Y)	PNEUMATICKY
ROZCHOD NÁPRAV [mm]	1810
ROZVOR NÁPRAV [mm]	1950
NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST [km/h]	40
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ OLEJE [l]	34,6
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]	9237
ŠÍŘKA [mm]	2581
VÝŠKA [mm]: ZÁKLADNÍ (*)	3227
S NÁSTAVKY (*)	3627
VÝŠKA SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ OD ZEMĚ [mm] (*)	303-746
ROZMĚRY A PARAMETRY LOŽNÉ PLOCHY NÁSTAVBY	
DĚLKA [mm]	7000
ŠÍŘKA [mm]	2170/2270
ZÁKLADNÍ VÝŠKA BOČNIC [mm]	1600
VÝŠKA NÁSTAVKŮ [mm]	400
OBJEM NÁSTAVBY [m ³]: ZÁKLADNÍ	25
S NÁSTAVKY	31,5
TLOUŠTKA PLECHU PODLAHY/ BOČNIC [mm]	4/3
ÚHEL SKLÁPĚNÍ DOZADU/ DO BOKU [°]	50/-
VÝŠKA PŘI SKLÁPĚNÍ [mm]:	
DOZADU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	7809/7037 (8360)
DO BOKU (BEZ/ S NÁSTAVKY) (*)	-/-

ALTERNATIVY POUŽITÝCH PNEUMATIK				HNOTNOSTI	
PNEUMATIKA	DISK	PRŮMĚR PNEU [mm]	ŠÍŘKA PNEU [mm]	PROVOZNÍ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)	ÚŽITEČNÁ (BEZ/ S NÁSTAVKY) [kg] (**)
560/60 R22.5	16.00x22.5	1247	567	7050/7420	15950/15580
600/50 R22.5	20.00x22.5	1173	631	23000/23000	
600/55 R26.5	20.00x26.5	1335	626		
710/50 R26.5	24.00x26.5	1394	737		
KRESLIL: ING. MOLVA KONTROLOVAL: ING. PIKULA				TYPOVÉ OZNAČENÍ: NS23.1	
DATUM: 02.08.2018				REVIZE:	
DRUH STROJE: DOZADU SKLÁPĚNÝ NÁVĚS				OBCHODNÍ OZNAČENÍ: NS23.1	

