



PARAMETRY VOZU PRO ULOZENI SVITKU PLECHU V RUZNYCH LUZKACH :
PARAMETER DES WAGENS FÜR DIE LAGERUNG DER BLECHROLLEN
IN DEN VERSCHIEDENEN MULDEN :

MULDE LUZKO	1	2	3	4	5
Ø min (mm)	1000	800	1000	800	1000
Ø max (mm)	2250	1700	2700	1700	2250
GEWICHT max (t)	29	17	45	17	29
HMOTNOST max (t)	29	17	45	17	29

BRZDVA VAHA
BREMSGEWICHT

24	52
44	

WAGENMERKMALE

KINEMATISCHE UMRISSE LAUT MERKBLATT UIC 505-1
SPURWEITE 1435 mm

EIGENGEWICHT DER WAGEN 21,5 t
TRAGFAHIGKEIT BEI ACHSLAST VON 20,0 t 58,5 t
HOCHSTE RADSATZLAST 20,0 t
GESAMTGEWICHT DES BELADENEN WAGENS 80,0 t

HOCHSTE GESCHWINDIGKEIT LEERWAGEN 120 km/h
HOCHSTE GESCHWINDIGKEIT BEI RADSATZLAST VON 20 t 100 km/h

DREHGESTELL Y25Cst
BREMSSE MIT MANUELLEN LASTWECHSEL 0-GP
BREMSGESTÄNGESTELLER STAVEC ZDRZI SAB DRVZA-600

MIND. STRECKENBOGEN FÜR EINZELWAGEN 35 m
MIT HANDBREMSSE S RUCNI BRZDOU

PARAMETRY VOZU

KINEMATICKY OBRYS PODLE VYHLASKY UIC 505-1
ROZCHOD 1435 mm

VLASTNI HMOTNOST VOZU 21,5 t
NOSNOST PRI 20,0 t/napr. 58,5 t
MAX. NAPPRAVOVE ZATIZENI 20,0 t
CELKOVA HMOTNOST LOZENNEHO VOZU 80,0 t

MAX. RYCHLOST PRAZDNEHO VOZU 120 km/h
MAX. RYCHLOST PRI HMOTNOSTI 20,0 t/napr. 100 km/h

PODVOZEK Y25Cst
BRZDA S RUCNIM PRESTAVOVACEM 0-GP
STAVEC ZDRZI SAB DRVZA-600

MIN. TRATOVY OBLOUK PRO SAMOSTATNY VUZ 35 m
S RUCNI BRZDOU

	A	B1	B2	C2	C3	C4
S	36,5	38,5	50,5	55,5	58,5	
	120		00,0			



M150	A3	215 t
Erstellt	7.3.2012	KOB
Geprüft	8.3.2012	PAP
Freigegeben	8.3.2012	KOB

4-ACHSIGER WAGEN DER BAUART Shimmis
FÜR DIE BEFÖRDERUNG DER BLECHROLLEN
4-NAPPRAVOVY VUZ RADY Shimmis
NA PREPRAVU SVITKU PLECHU

Zeichnungs-nr. PVFS	Datum	Name	Zeichnungs-nr. Kunde	Zustand	Blatt/Anz.
005857	8.3.2012	KOB	S55-1		1/1