



TECHNICKE PARAMETRE:

HMOTNOST PRAZDNEHO VOZNA  
 LOZNA HMOTNOST  
 MAX. HMOTNOST NA NAPRAVU  
 HMOTNOST LOZENEHO VOZNA  
 VYSKA NAKLADACEJ ROVINY OD T.K.  
 MIN. TRATOVY OBLUK (SAMOSTATNY VOZEN)  
 MIN. TRATOVY OBLUK (VLAKOVA SUPRAVA)  
 LODNY TRAJEKT  
 ZVAZNY PAHOROK DEFINOVANY V UIC 522  
 PODVOZOK:  
 NEPRIEBEZNE TAHADLOVE ZARIADENIE:  
 TAHADLOVY HAK:  
 ZAVITOVE SPRIAHADLO:  
 NARAZNIKY:  
 BRZDA:  
 BRZDOVE KLATIKY:  
 RUCNA BRZDA POSOBIACA LEN NA STREDNY PODVOZOK  
 DRUH NAKLADU: ISO-KONTAJNERY A VN PODLA UIC  
 SPOSOB NAKLADANIA A VYKLADANIA: ZVISLE ZERIAVOM

TECHNISCHE DATEN:

LEERWAGENMASSE . . . . . 27,5 t  
 LADEMASSE . . . . . 107,5 t  
 HOECHSTE RADSATZLAST . . . . . 22,5 t  
 GESAMTGEWICHT DES BELADENEN WAGENS . . . . . 135,0 t  
 HOEHE DER LADEEBENE DER CONTAINERS UEBER SO . . . . . 1155 mm  
 MIN. STRECKENBOGEN (FUER EINZELWAGEN) . . . . . 75 m  
 MIN. STRECKENBOGEN (FUER ZUGGARNITUR) . . . . . 150 m  
 FAEHRSCHEFFE . . . . . 2'30, R=120m  
 ABLAUFBERG LAUT UIC 522  
 DREHGESTELL: Y25 Ls1-K  
 ZUGENRICHTUNG NICHT DURCHGEHENDE: 1000 kN  
 ZUGHAKEN: 1000 kN  
 SCHRAUBENKUPPLUNG: 850 kN  
 PUFFER: KAT. A, HUB 105 mm  
 BREMSE: DAKO DK-GP-A  
 BREMSKLOETZE: K, 2xBg, J816M  
 HANDBREMSE WIRKEND NUR AUF MITTE DREHGESTELL  
 BELADUNGSART: ISO-CONTAINER, WECHSELBEHALTER LAUT UIC  
 BELADE UND ENTLADEART : VERTIKAL MIT KRAN

Nicht von der Zeichnung messen, Zuerst alle konsultieren.  
 Numeraz z výkresu, pŕed konzultáciou.  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts  
 verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.  
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Urheberrechts- oder Verlagsrechte vorbehalten.

Ind Anz	Aenderung	Datum	Untersch		Štátna norma 881/53 058 01 POPRAD SLOVAKIA
Massenheit	Massstab	Nettogewicht			
CAD	mm	1:50	kgl	Name 6-NAPRAVOVÝ VOZEN NA PREPRAVU KONTAJNEROV A VYMENNYCH NADSTAVIEB RADU Sgrss 80	
Name	Datum	Name	Datum	6-achsiges Güterwagen zum Transport von Containern und Wechselbehälter Reihe Sgrss(s) 80	
Bearb. BLANAR	2019-09	Norm.ref.		Zeichnungsnummer PD 21192172	
Gepr. ADAMKOVIC	2019-09	Schw.tech.			
Techn.					
Vorgangnummer		Alte Zeichnung			