

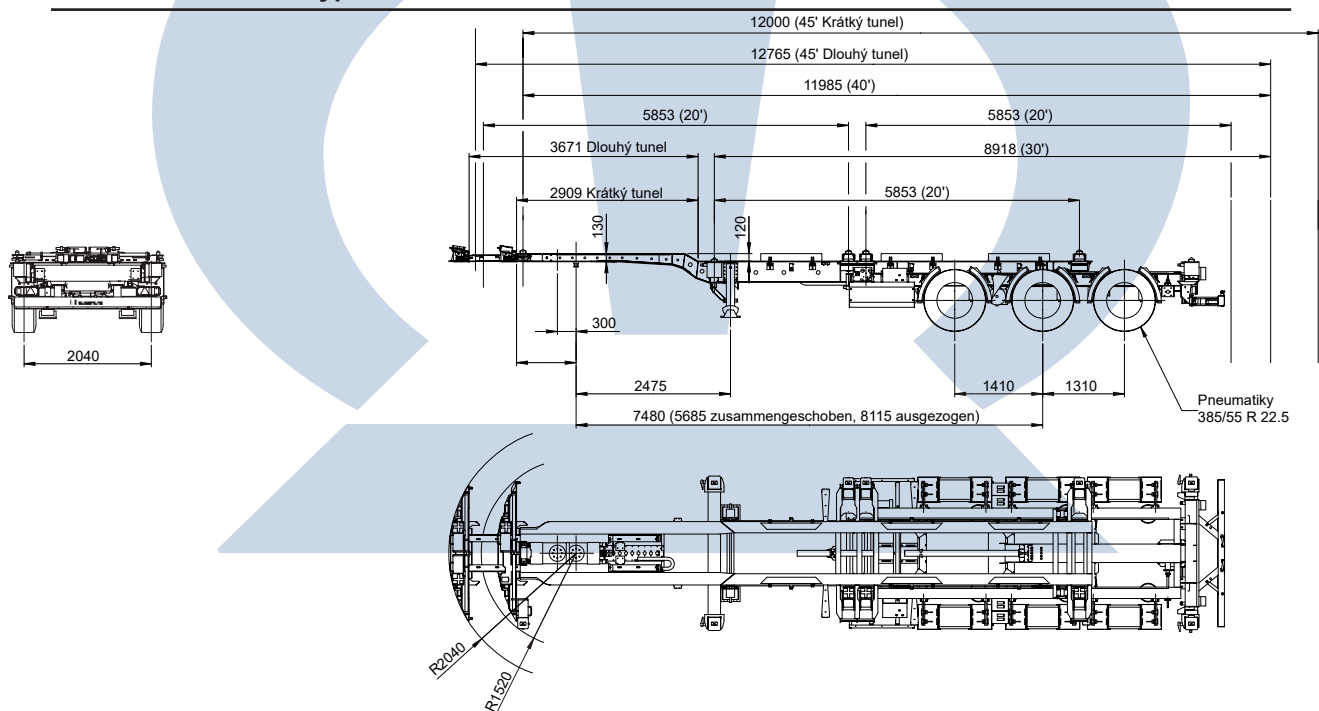
Datum:
Č. zakázky:
Kontaktní osoba:
Pobočka:
Telefon:
E-mail:

velice Vám děkujeme za Vaši poptávku a zájem o naše produkty značky KRONE.

S potěšením Vám překládáme následující nezávaznou nabídku, přičemž výhradně platí naše Všeobecné obchodní podmínky.

KRONE Box Liner

Množství: Typ:



Technická specifikace/popis

Maximální registrované zatížení čepu:	14.000 kg
Maximální registrované zatížení náprav:	27.000 kg
Přípustná celková hmotnost vozidla:	40.000 kg
Maximální technické zatížení tažného zařízení:	14.000 kg.
Maximální praktické zatížení nápravy	27.000 kg
Praktická přípustná celková hmotnost vozidla:	41.000 kg
Vhodné pro tažné vozidlo podle ISO 1726	
Výška královského čepu v nenaloženém stavu:	1.130 mm

Podvozek

Svařovaná žebříková rámová konstrukce v modulárním provedení
Výška krku: 130 mm (včetně podlahy a sedlové desky)
Zadní část pneumaticky roztažitelná; přední část roztažitelná manuálně
Středová část roztažitelná pomocí tahače
2" čep; možnost montáže ve 2 pozicích 654 mm a 954 mm
Zadní nárazník podle předpisu EC; Boční ochrana proti podjetí

Uchytení kontejneru: 1 x 40' Kontejner s tunelem
1 x 45' Kontejner s tunelem
2 x 20' Kontejner
1 x 20' Kontejner na středu
1 x 30' Kontejner zadní pozice

Upozornění: Není povolena přeprava kontejnerových cisteren. Maximální hmotnost středově uloženého 20' kontejneru je 30 t.

Při přepravě 45' kontejneru s krátkým tunelem, vzdálenost mezi královským čepem a koncem návěsu přesahuje povolené limity.

Při přepravě 45' kontejneru s dlouhými a zkosenými předními rohy je možná při dodržení předpisů EU. Zadní nárazník musí být vytažen manuálně.

Vzdálenost královský čep - zadní část vozidla 12.000 mm při přepravě 45' kontejnerů s dlouhým tunelem

Vzdálenost královský čep - zadní část vozidla 12.765 mm při přepravě 45' kontejnerů s krátkým tunelem

Podpěrné nohy

2 mechanicky ovládané podvozkové nohy, nosnost 2 x 12 tun, půlkruhový se základovou deskou, Značka: Krone-choice
Podpěrné nohy ovládané z pravé strany

Nápravy/odpružení

3 nápravy, každá s nosností 9 000 kg.
Vzdálenost od čepu ke středu nápravové jednotky = 5.280 mm
Rozvor kol: 1.410 / 1.310 mm
Nápravy BPW se vzduchovým odpružením a kotoučovými brzdami (Offset 120)
Kotoučové brzdy 430 mm

Pneumatiky

6 x 385/65 R 22,5, Značka: Krone choice
(z evropské nebo asijské produkce)
Dezén M+S

Držák rezery

2 ks držáku rezervního kola

Blatníky

1/4 blatníky před přední a zadní nápravou dle norem 78/549/EWG a 91/226/EWG
Zástěrky na zadních blatnících za poslední nápravou

Brzdová soustava

Brzdový systém dle norem ECE R 13 (včetně stabilizačního systému)
Pružinová parkovací brzda
Diagnostika pomocí zástrčky ISO7638 (přívodní kabel EBS)
4 klíny na kola
Standardní spojka ISO 1728
Brzdový systém, značka: Wabco
Pozor: Přívěs je povolen pouze na tažných vozidlech s kompatibilními brzdovými systémy!
Brzdový systém EBS, 2S/2M, 2 snímače na 1 nápravě

Osvětlení

Osvětlení návěsu dle předpisu UN ECE No. 48
Osvětlení SPZ v LED provedení
Obrysově osvětlení LED 2ks v gumových ramenech
Boční obrysová světla LED s ukazateli směru
Zásuvné kontakty (2x7pólové a/nebo 15pólové) podle ISO 1185/3731 a ISO12098, s 9 kontakty, hlavní kabel 9žilové vedení
Multifunkční zadní světla, značka: Hella
Včetně 1 mlhového světla
Včetně 1 zpětného světla

Lakování návěsu

Rám návěsu je otryskován pomocí ocelových broků a poté je odmaštěn ponořením do speciálního roztoku
Šasi návěsu je následně zinkofosfátováno a lakováno pomocí metody katodové (metoda KTL)
Finální vrstvu barvy tvoří práškové lakování v odstínech barev dle přání zákazníka
Ostatní součásti návěsu (přední čelo, zadní portál, zadní vrata, boční podjezdové zábrany, zadní nárazník, světelný panel) jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu a poté jsou ošetřeny pomocí identického chemického procesu jako šasi návěsu
Závěrečná vrstva barvy se rovněž provádí technologií práškového lakování

Barevné provedení

Šasi
Boční zábrany
Zadní nárazník

Záruka

Záruka na celé vozidlo **24 měsíců.**

Rozložení nákladu:							
Možnosti naložení	Vzdálenost královský čep střed náprav	Celková hmotnost kontejneru (kg)	Spojovací zatížení		Zatížení náprav		Celková hmotnost (kg)
			(kg)	(%)	(kg)	(%)	
1 x 20' jízdní pozice	7,480	30,000	10,985	31%	24,915	69%	35,900
2 x 20' jízdní pozice	7,480	2x 15,650	14,000	37%	23,200	63%	37,200
30' zadní pozice	8,115	27,600	6,500	19%	27,000	81%	33,500
40' high cube/ISO	8,115	33,800	13,985	35%	25,715	65%	39,700
45' krátký tunel	8,115	31,200	10,100	27%	27,000	73%	37,100
45' dlouhý tunel	8,115	33,800	13,985	33%	25,715	65%	39,700

Doplňková výbava - zahrnuta v ceně

Celková cena

KRONE Box Liner	Množství	MJ	Jednotková cena	Částka v	bez DPH
Typ:					

Místo převzetí

Převzetí návěsu proběhne v

Termín dodání

Dodatečná výbava - není zahrnuta v ceně



PRODEJNĚ SERVISNÍ SÍŤ **HESTI** GROUP

HESTI, spol. s.r.o.	K Hájům 946/10, 155 00 Praha - 5 Stodůlky email: servis@hesti.cz HELP LINE: +420 602 336 622
HESTI pobočka HRADEC	Koutníkova 272, 503 01 Hradec Králové email: servis.hradec@hesti.cz HELP LINE: +420 724 888 889
HESTI pobočka CHOMUTOV	Spořická 5917, 430 01 Chomutov email: servis.chomutov@hesti.cz HELP LINE: +420 602 696 648
HESTI pobočka Jičín	Staré Místo 14, 506 01 Jičín email: servis.jicin@hesti.cz TEL.: +420 602 734 414
HESTI pobočka LIBEREC	Heyrovského 150, 463 12 Liberec XXIV email: servis.liberec@hesti.cz HELP LINE: +420 602 494 989
HESTI pobočka PLZEŇ	Záluží 328, 330 11 Třemošná u Plzně email: servis.plzen@hesti.cz HELP LINE: +420 602 336 622
HESTI pobočka ÚSTÍ NAD LABEM	Přestanov 110, 403 17 Chabařovice email: servis.usti@hesti.cz HELP LINE: +420 602 623 121
HESTI pobočka TÁBOR	Červené záhoří 204, 391 37 Chotoviny email: servis.tabor@hesti.cz HELP LINE: +420 724 050 000
HESTI pobočka OSTRAVA	Sedlnice 530, 742 56 Sedlnice email: servis.ostrava@hesti.cz HELP LINE: +420 602 765 334
NTC, s.r.o.	Bantice 72, 671 61 Prosiměřice okr. Znojmo email: servisznojmo@ntc-vb.cz HELP LINE: +420 602 336 622
Bítešská dopravní společnost	Vlkovská 334, 595 01 Velká Bíteš email: servis@bds-vb.cz HELP LINE: +420 602 747 083
G.T.S. Poběžovice, spol. s.r.o.	Žižkova 188, 345 22 Poběžovice email: vyroba@gts-pce.cz TEL.: +420 724 518 782

