

CTStrailer AP CTS 35

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA



1. POPIS

Účel: Automobilový príves AP CTS 35 je určený na prepravu, nakladanie, skladanie a vyprázdňovanie (sklápanie) kontajnerov.

Kompatibilita: Možno manipulovať s kontajnermi podľa normy DIN 30.722 – diel 3 s výškou závesného oka 900 mm a celkovou dĺžkou max. 2 750 mm.

Rozmery: Odporúčaná šírka valníkového kontajnera je 1 815 mm (šírka ložnej plochy min. 1 730 mm).

Pripojenie: AP CTS 35 je určený na pripojenie za vozidlá vybavené ťažným zariadením s guľou ISO 50 s prípojnou hmotnosťou 3 500 kg.

Konštrukcia: Rám podvozka AP CTS 35 je celozváraný, tryskaný, opatrený antikoróznym systémom Zinacor a vrchným vysokokvalitným automobilovým lakom Glasurit v požadovanom odtieni.

2. OVLÁDANIE

Ovládanie mechanizmu sa vykonáva **dial'kovým bezdrôtovým ovládačom**, ktorý ovláda pracovné pohyby hydraulického valca určeného na nakladanie, skladanie a sklápanie kontajnera.

3. POHON

Nezávislosť: Automobilový príves využíva vlastnú hydraulickú energiu nezávisle od ťažného vozidla.

Zdroj: Energia je dodávaná z elektrohydraulického čerpadla napájaného z batérie prívesu.

Dobíjanie: Dobíjanie batérie prívesu je možné prepojením dobíjacieho kábla s ťažným vozidlom, prípadne dobíjačkou pri dostupnosti 220V siete.

4. TECHNICKÉ PARAMETRE

HMOTNOSTI	HODNOTA
Prevádzková hmotnosť	815 kg
Najväčšia technicky prípustná hmotnosť	3 500 kg
Najväčšia povolená hmotnosť	3 500 kg
NÁPRAVY, BRZDY, KOLESÁ	ŠPECIFIKÁCIA
Počet náprav	2
Typ nápravy	AL-KO
Brzdový systém	nájazdová brzda AL-KO
Pneumatika – rozmer	195/50 R 13C
Predná opora	mechanická s kolieskom
OSTATNÉ PARAMETRE	HODNOTA
Najvyššia rýchlosť	100 km/h / 130 km/h
Elektroinštalácia	12V, zástrčka 13 pólov

TECHNICKÉ PARAMETRE JEDNORAMENNÉHO MECHANIZMU CTS	
Zdvíhací a sklápací výkon	2 685 kg
Výška háku	900 mm
Sklápací uhol	50°
Odporúčaná celková dĺžka kontajnera	2 750 mm
Maximálny priečny sklon pri sklápaní	5°
Maximálny pozdĺžny sklon pri nakladaní a skladaní	5°

5. FOTOGALÉRIA



