

Kontejnerová nástavba s nosností 2,5 t – délkou kontejnerů 3.400 mm typ (2534)

Nosič kontejneru:

Jedná se o tříramenný dvoupístový systém s hydraulickým zamykáním kontejneru pro délku kontejneru 3400 mm s tonáží 2,5 t.

Pohyb nástavby zajišťuje přídavný elektrohydraulický pohon včetně hydraulického čerpadla, elektromotoru a hydraulické nádrže montováno na rám podvozku.

Ovládání pohybu nástavby je prováděno mechanickými pákami z kabiny od řidiče

Pro bezpečný provoz jsou hydraulické válce jištěny zámkami a škrťacími ventily.

Natahovací zařízení se vyznačuje menším úhlem natahování. Zamykání kontejneru je řešeno hydraulicky, což umožňuje zajistit jakýkoliv kontejner určený pro tento typ nástavby proti nežádoucímu pohybu.

Natahovací hák je opatřen samojistící západkou pro nežádoucí uvolnění kontejneru.

Zajištění kontejneru:

Zajištění kontejneru je řešeno pomocí hydraulických válců rozpěrnými klíny.

Tím je možno natahovat všechny typy kontejnerů s rozchodem kolejnic 1060 mm bez potřeby mechanických zářezek

Ovládání mechanismu:

Mechanismus je ovládán pákami z kabiny řidiče.

Hydraulické čerpadlo:

Čerpadlo zubové 10 lt/min včetně hydraulické nádrže o objemu cca 8 lt.

Technické parametry		
Název		2534
Nosnost	(t)	2,5
A délka	(mm)	3000
B výška háku	(mm)	1000
Hmotnost	(kg)	450
Podélný náklon-max.		10°
Boční náklon-max.		10°
Max.úhel natahování		26°
Max.úhel vysypání		52°

S vyšší výškou podvozku se mění úhel natahování kontejneru a síla natahovacího zařízení.

