



FOOD PROCESSING TECHNOLOGIES  
DIN EN ISO 9001:2000

**AEH, spol. s r.o.**

Myslenická 50, 902 03 Pezinok SLOVAKIA  
tel.: +421-33-6400 171 fax: +421-33-6400 172  
e-mail: aeh@aeh.sk , web: www.aeh.sk



## ABROLL-TRANSPORTCONTAINER AUS EDELSTAHL TYP NPK - A



Wenn es um Qualität geht, machen wir niemals Kompromisse.

## ABROLL-TRANSPORTCONTAINER AUS EDELSTAHL TYP NPK - A

Der Abrolltransportcontainer aus Edelstahl vom Typ NPK ist zum Transport und Lagerung von Altbatterien bestimmt. Die Innerwände des Container sind mit PE beschichtet und schwefelsäurebeständig.

Die Konstruktion erfüllt die Anforderungen der DIN 30722 und kann bei allen Einspan- und Aufzugssysteme sowie Fahrgestellen angewendet werden. Die hintere Abklappbare Stirnwand ist doppelt gesichert und mit Ablassventil.

Das obere zuschließen der Container kann durch eine Plane (statisch oder Sammlersystem) abgedeckt werden.

Die Oberflächenbehandlung erfolgt im Einklang mit den Wünschen des Kunden, bei Einhaltung der Erfordernissen des technologischen Prozesses.

Die Gestaltung der Außen- sowie Innerwände der Containerkonstruktion entspricht den modernsten Ansprüchen des hygienischen Designs.

### Technische Daten

Volumen : von 5.000 bis 20.000 Liter

Material : von DIN 1.4301 bis DIN 1.4561

## NEREZOVÝ ROLOVACÍ PREPRAVNÝ KONTAJNER TYP NPK - A

Nerezové rolovacie prepravné kontajnery typu NPK sú určené na prepravu a skladovanie použitých autobaterií. Sú vyhotovené z materiálov odolné voči vplyvom kyseliny sírovej. Vnútorne steny kontajnera sú vyložené plastom, ktorý zabraňuje prieniku zbytkového prúdu autobaterií.

Konštrukčne sú riešené v zmysle normy DIN 30722 pre všetky uchytaťavacie a naťahovacie systémy a podvozky. Zadné odklopné čelo je zaistené dvojitém zabezpečovacím systémom a výpustným ventilom.

Vrchné uzatvorenie kontajnerov je zabezpečené celolopachtovým zakrytím (statické alebo zhrňovacím systémom).

Povrchová úprava sa vyhotovuje podľa náročnosti technologického procesu a požiadavok zákazníka.

Kontajnery sú konštrukčne riešené s ohľadom na najmodernejšie trendy v hygienickom dizajne ako z vnútornej tak aj z vonkajšej strany.

### Technické údaje

Objem : od 5.000 do 20.000 litrov

Materiál : od DIN 1.4301 do DIN 1.4561