

**SASIU ELECTRIC DE 7,5 TONE  
PENTRU DISTRIBUȚIE URBANĂ ȘI  
LOGISTICĂ LAST-MILE**

Built for profit. Built for work.

**DAC**

# TARBUS 75.160ST



**7.480 kg**  
greutate totală



**100,46 kWh**  
baterie



**250 km**  
autonomie urbană  
WLTP



**150 kW**  
putere maximă

# TARBUS 75.160ST Moștenire industrială. Viitor electric.

Distribuție urbană construită pentru profit.



## Aplicații

distribuție urbană  
logistica last-mile  
transport frigorific  
servicii tehnice urbane  
utilități  
transport regional ușor

## Configurație tehnică

tracțiune spate  
baterie LFP  
încărcare rapidă DC 120 kW  
șasiu electric pentru aplicații urbane  
cabină modernă  
șasiu compact și robust pentru carosări comerciale

## Siguranță

ABS  
EBD  
ESP  
senzori de parcare spate  
cameră marșarier  
faruri full-LED

## Caracteristici principale

MMA:	<b>7.480 kg</b>
greutate șasiu:	<b>2.680 kg</b>
baterie LFP:	<b>100,46 kWh</b>
putere maxima:	<b>150 kW</b>
cuplu maxim:	<b>420 Nm</b>
autonomie urbana WLTP:	<b>250 km</b>
viteza maxima:	<b>90 km/h</b>
incarcare rapida DC:	<b>120 kW</b>

## Beneficii

platforma eficientă pentru distribuție urbană  
și logistica last-mile  
cost energetic redus  
mentenanță simplificată  
operare predictibilă în cicluri zilnice repetitive  
eficiență ridicată în exploatarea urbană

## Utilizatori

operatori de distribuție urbană  
companii de logistică  
flote retail  
operatori de transport frigorific  
companii de utilități  
firme de servicii tehnice urbane

**DAC**

0730.072.620 | 0784.822.157  
www.dac.ro | www.dac.eu | contact@dac.ro



### Moștenire industrială. Viitor electric.

Autovehicule DAC continuă tradiția vehiculelor de lucru robuste printr-o nouă generație de vehicule comerciale electrice, dezvoltate pentru cerințele actuale ale transportului profesional. Platforma electrică DAC susține aplicații pentru servicii municipale, distribuție urbană, construcții, industrie, transport public și vehicule speciale.

*Distribuție urbană construită pentru profit.*