

**PLATFORMĂ ELECTRICĂ 8X4  
PENTRU CONSTRUCȚII ȘI APLICAȚII GRELE**  
Built for profit. Built for work.

**DAC**

# TYROS



AUTOBASCULANTĂ

AUTOBETONIERĂ

TRANSPORT AGREGATE

APLICAȚII INDUSTRIALE SPECIALIZATE



**40.000 kg**  
GVW



**342/513 kWh**  
baterii CATL LFP



**2 x 360 kW**  
putere max.



**100.000 Nm**  
cuplu maxim total

# TYROS

## PLATFORMĂ 8X4

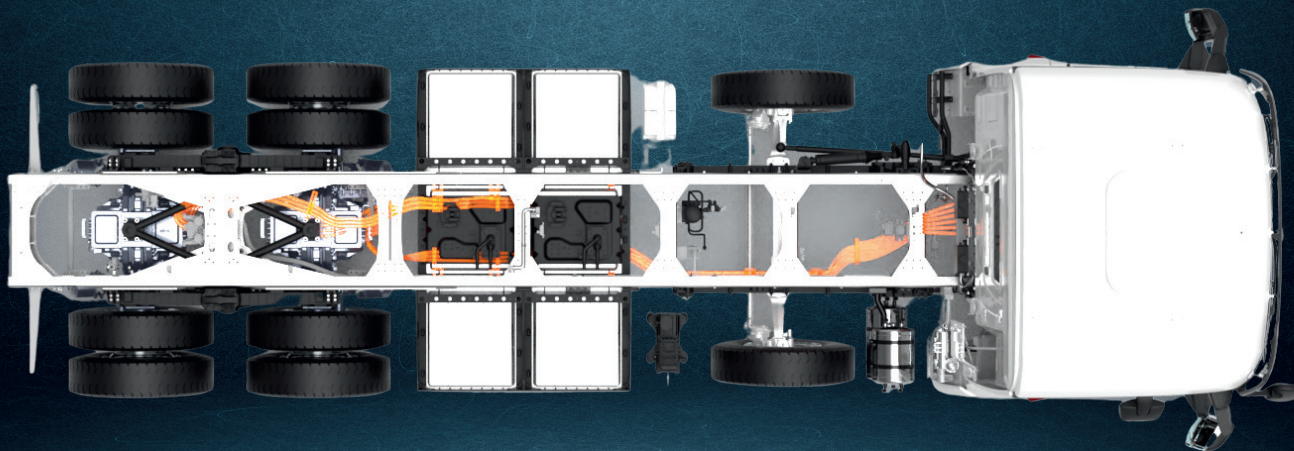
configurație pentru aplicații grele

## DOUĂ AXE MOTOARE eAXLE

tracțiune dezvoltată pentru sarcină și productivitate

## BATERII CATL LFP

două opțiuni pentru autonomie și exploatare



## PUTERE MAXIMĂ

2 x 360 kW

## PUTERE CONTINUĂ

2 x 160 kW

## CUPLU MAXIM TOTAL

100.000 Nm

## GVW 40.000 KG

platformă pentru segmentul greu

### Configurație tehnică

platformă:	<b>8x4</b>
două axe motoare:	<b>eAxe</b>
baterii:	<b>CATL LFP 342 / 513 kWh</b>
putere maximă:	<b>2 x 360 kW</b>
putere continuă:	<b>2 x 160 kW</b>
configurație dezvoltată pt. vehicule de până la:	<b>40 de tone</b>

### Aplicații

autobasculantă  
autobetonieră  
transport materiale de construcții  
transport agregate  
aplicații industriale specializate

### Siguranță

platformă dezvoltată pentru  
exploatare grea  
  
stabilitate în aplicații sub sarcină  
  
bază tehnică solidă pentru  
configurații specializate  
  
arhitectură electrică adaptată  
aplicațiilor industriale

### Caracteristici principale

GVW:	<b>40.000 kg</b>
greutate proprie:	<b>10.800 / 12.800 kg</b>
baterii CATL LFP:	<b>342 / 513 kWh</b>
putere maximă:	<b>2 x 360 kW</b>
putere continuă:	<b>2 x 160 kW</b>
două axe motoare:	<b>eAxe</b>
cuplu maxim total:	<b>100.000 Nm</b>
viteză maximă:	<b>120 km/h</b>

### Beneficii

potrivit pentru configurații grele  
flexibilitate între două opțiuni de baterie  
performanță constantă sub sarcină  
  
cost energetic, durabilitate și potrivire cu  
ciclul real de lucru  
  
relevanță economică ridicată în exploatare

### Utilizatori

operatori din construcții  
companii de infrastructură  
  
transportatori de materiale de  
construcții  
  
operatori de agregate  
companii industriale cu aplicații  
specializate

**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.

*Platformă electrică pentru aplicații grele, construită pentru profit.*