

LEMANIA Charger Flash 12V 150A Snellader

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | LEM-F150



In veeleisende automotive werkplaatsen en fleetdepots herstelt een piek- en laadstroom van 150A snel de stroom voor kritieke 12V-batterijen, wat stilstand van voertuigen minimaliseert. Deze hoge stroomcapaciteit maximaliseert de operationele paraatheid voor essentiële zware onderhoudsomgevingen.

Kenmerken

- 150A piek- en laadstroom zorgt voor een snelle stroomherstel voor kritieke 12V automotive en zware accu's.
- Ontworpen voor de veeleisende behoeften van automotive werkplaatsen, wagenparkonderhoudsdepots en serviceomgevingen voor zwaar materieel.
- Levert een hoge laadstroom om stilstand van voertuigen te minimaliseren en de operationele paraatheid te maximaliseren.
- Duurzame constructie van 9 kg ontworpen voor veerkracht in veeleisende professionele omgevingen.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

12 V

MAX UITGANGSSTROOM

150 A

GEWICHT

9 kg

Technische Specificaties

Output

Nominale Uitgangsspanning	12 V
Max Uitgangsstroom	150 A

Fysieke Specificaties

Lengte	300 mm
Breedte	160 mm
Hoogte	100 mm
Gewicht	9 kg

Connectivity & Protection

Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes
Kortsluitbeveiliging	? Yes

Regelgeving



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Productidentificatie

Artikelcode: **LEM-F150**
Fabrikantcode: **LEM-F150**
Model: **Charger Flash**