



StrongPRO



INBOUW AAN CHASSIS-EINDE



BESTE FITTING



ONEFFEN WEGEN



SNELLERE HERLADING



VEEL ELEKTRISCHE VERBRUIKERS



VEILIG STARTEN



GEEN ONDERHOUD



12V

Voordelen:

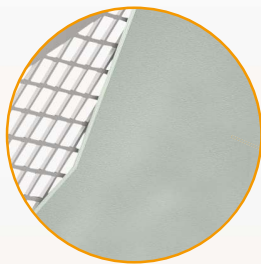
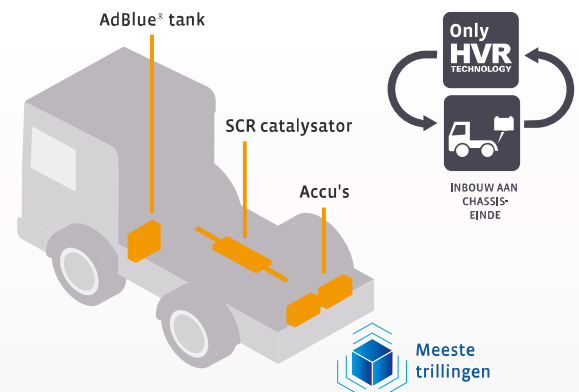
- › Maakt gebruik van HVR® technologie: dit is een uniek systeem waarbij de elementen in de bak verankerd worden, zodat ze bestand zijn tegen de meest extreme trillingen bij inbouw aan het einde van het voertuigchassis
- › Ontworpen met het oog op een langere levensduur in de meest veeleisende vrachtwagens



Deta	Elektrische eigenschappen		Afmetingen (mm)				Overige kenmerken			Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
	Type	Ah	A(EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pooltype		
DE1403	140	800	D04	513	189	223		1	B00	36,8	24
DE1853	185	1100	D05	513	223	223		1	B00	47,1	21
DE2353	235	1200	D06	518	279	240		1	B00	58	18

Het 3DX rooster - het geheim van elke HVR® accu

- › Superieure hechting van de actieve massa, wat leidt tot een langere levensduur
- › Verbeterde elektrische geleidbaarheid voor een hogere stroomafgave
- › Speciale legeringen van een superieure kwaliteit voor een maximale levensduur en uitzonderlijke prestaties
- › Hoge weerstand tegen trillingen en corrosie
- › Milieuvriendelijke productie
- › Constante hoge kwaliteit door het volledig geautomatiseerde fabricageproces

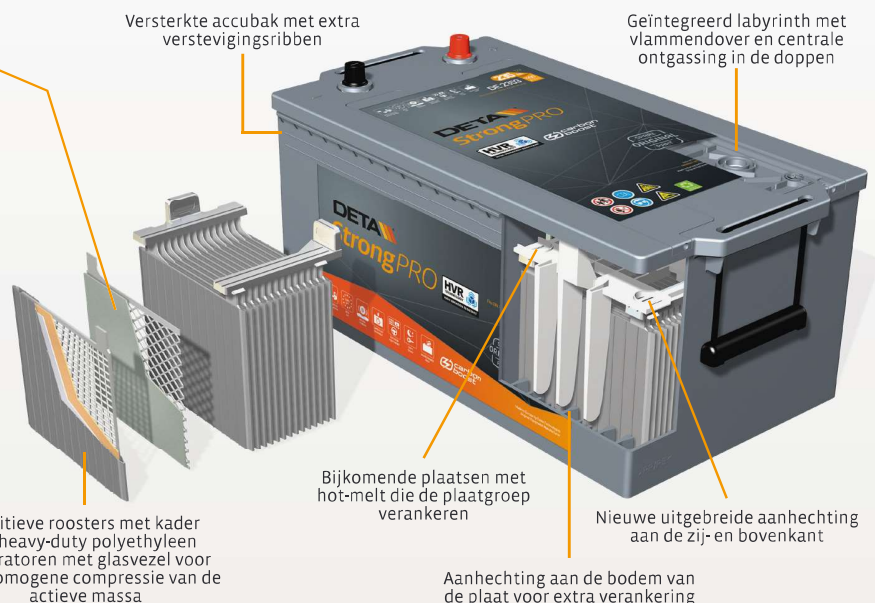


De versterkte 3D ruitvormige mazen van het rooster zorgen ervoor dat de actieve massa stevig gefixeerd blijft. Het resultaat: betere elektrische prestaties en een langere levensduur.

Andere roosters



3DX rooster



* Nieuwste generatie van Exide's vooruitstrevende HVR® technologie, die aan de V4-standaard beantwoordt (EN 50342-1:2015 norm)



PowerPRO



12V

SUPERIEUR
STROOM-
VERBRUIKKOUDE
TEMPERATURENGEEN
ONDERHOUD

Voordelen:

- › Ontworpen om de hoogst mogelijke koudstartstroom te leveren voor de meest courante trucks
- › Gebruikt versterkte cellentechnologie in combinatie met calcium/calcium legering en een centrale ontgassing met vlamdoover
- › Absoluut onderhoudsvrij. Zorgt voor het perfecte evenwicht tussen hoge elektrische eigenschappen en een robuuste constructie van de elementen

Deta	Elektrische eigenschappen		Afmetingen (mm)				Overige kenmerken			Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
	Type	Ah	A(EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pooltype		
DF1202	120	870	D02	349	175	235		1	B01	27	36
DF1420	142	850	D03	349	175	290		1	B00	35,2	24
DF1421	142	850	D03	349	175	290		1	B00	35,2	24
DF1453	145	900	D04	513	189	223		1	B00	36,4	24
DF1853	185	1150	D05	513	223	223		1	B00	44,4	18
DF2353	235	1300	D06	518	279	240		1	B00	57,5	12

PowerPRO Agri & Construction



12V

LANDBOUW-
MACHINESWEGEN-
BOUW-
MACHINESSUPERIEUR
STROOM-
VERBRUIKBEPERKT
ONDERHOUD

Voordelen:

- › Deze reeks werd speciaal ontwikkeld om tegemoet te komen aan de bijzonder strenge eisen op het gebied van betrouwbaarheid, startkracht en capaciteit van Exide's belangrijkste "Eerste Montage" partners, werkzaam in de land-en wegebouw
- › Superieure startkracht (meer platen en actief materiaal zodat de interactieve plaatoppervlakte maximaal wordt)
- › Robuust design met hot-melt verankering van de plaatgroepen
- › Onderhoudsvrij, navullen onnodig



Deta	Elektrische eigenschappen		Afmetingen (mm)				Overige kenmerken			Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
	Type	Ah	A(EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pooltype		
DJ1000	100	850	L05	353	175	190		1	B00	29,9	36
DJ1100	110	900	D02	349	175	235		1	B00	23,2	36
DJ1102	110	900	D02	349	175	235		1	B01	29,8	36
DJ1523	152	1130	D04	513	189	223		1	B00	40,3	24
DJ165A	165	850	D67	354	241	285		1	B00	45,3	24
DJ1723	172	1390	D05	513	223	223		1	B00	47,9	18
DJ1805	180	1000	D08	510	218	225		1	B03	44,3	18
DJ2353	235	1450	D06	518	279	240		1	B00	59,6	12