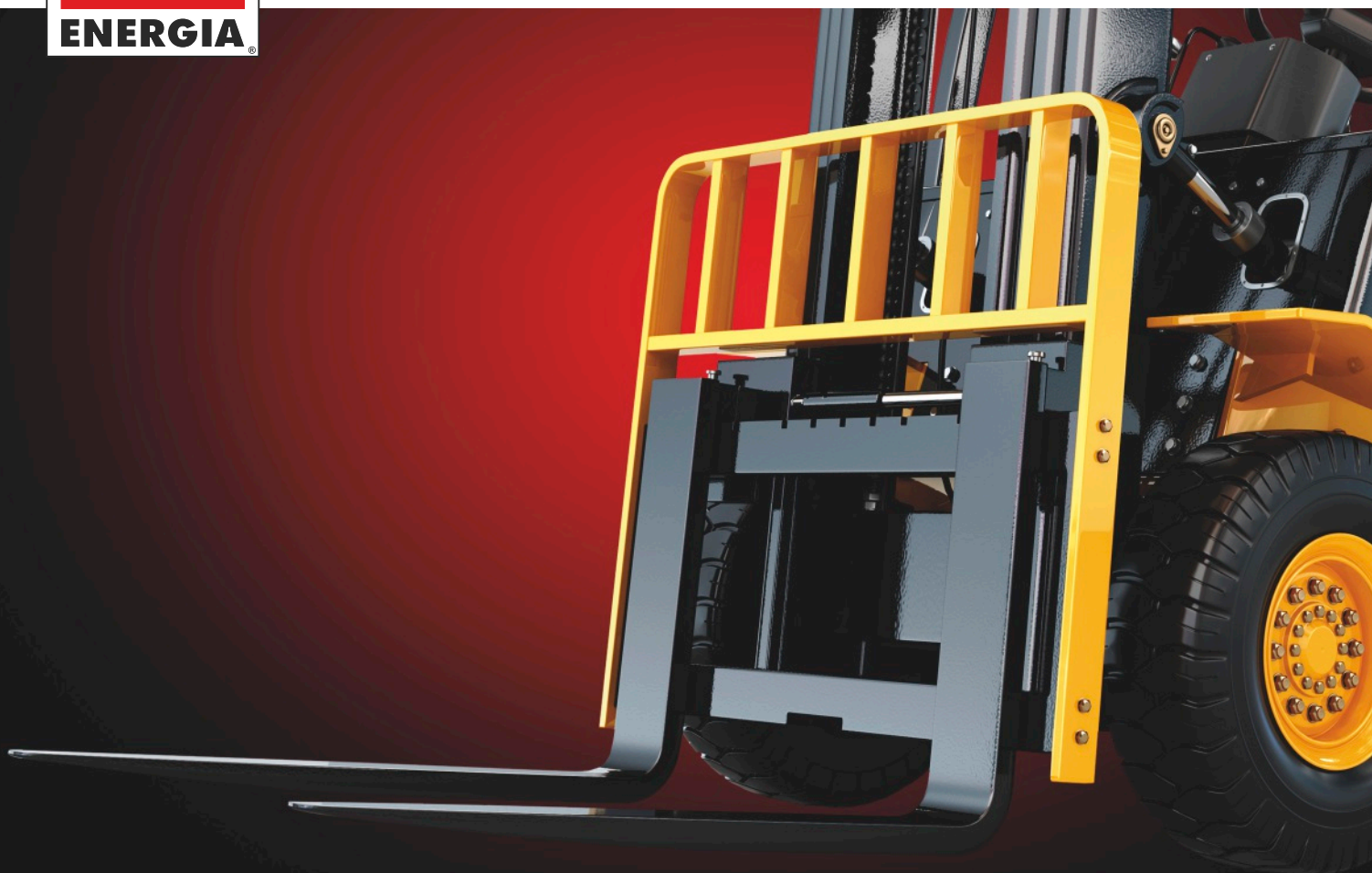




OBNIŻAMY TWOJE KOSZTY



ENERGIA®: NIEZAWODNE, EKONOMICZNE ZASILANIE

Akumulatory trakcyjne Energia® są przeznaczone do stosowania przy średnich i ciężkich obciążeniach, oferując wysoką jakość oraz doskonale parametry niezbędne w codziennej pracy, przy niskim koszcie.

Solidna konstrukcja

Energia® to seria otwartych akumulatorów kwasowo-ołowiowych w rozmiarach DIN. Ich solidna konstrukcja opiera się na technologii pancernych płyt dodatnich oraz pastowanych płyt ujemnych i mikroporowatym separatorze. Naczynie ogniwa i pokrywa wykonane są z polipropylenu odpornego na działanie wysokich temperatur i uszczelnionego na gorąco w celu uniknięcia wycieku elektrolitu.

Ogniwa połączone są za pomocą elastycznych łączników co znacznie ułatwia obsługę serwisową. Korki z zaworem pływakowym wraz ze wskaźnikiem poziomu elektrolitu zapewniają bezpieczne użytkowanie baterii. Są one wyposażone w otwory wentylacyjne dla wylotu gazów powstających podczas ładowania oraz posiadają konstrukcję zapewniającą szczelny montaż w celu uniemożliwienia wycieku elektrolitu podczas pracy. Konstrukcja korków umożliwia również pomiar gęstości elektrolitu.

Wysoki stopień niezawodności

Akumulatory Energia zapewniają wysoką niezawodność i oraz doskonale parametry niezbędne w codziennej pracy w pojazdach. Gwarantem ich niezawodności jest EnerSys, światowy lider w branży akumulatorów przemysłowych, dysponujący globalną siecią dystrybucji i serwisu.





ENERGIA®: NIEZAWODNE, EKONOMICZNE ZASILANIE

Opcja

Automatyczny system centralnego napełniania

Istnieje możliwość wyposażenia akumulatora w system centralnego uzupełniania wody, obejmującego zestaw korków i rurek, instalowanych na akumulatorze. System uzupełniania elektrolitu wodą umożliwia jej pobieranie z jednego centralnego punktu, co pozwala na uzyskanie identycznego, optymalnego poziomu elektrolitu w każdym ogniwie i skraca czas napełniania akumulatora.

Rozmiary

Wymiary ogniw Energia są zgodne z normą EN/IEC 60254-2.

ENERGIA® z łącznikami przykręcanymi (wymiary NRG-D: DIN).

Typ ogniwa	Pojemność znamionowa C, Ah	dłg	Wymiary [max. mm]		Waga [kg] +/-5%
			szer.	wys.	
DIN RANGE					
3 NRG-D 225	225	65	198	435	14.5
4 NRG-D 300	300	83	198	435	18.7
5 NRG-D 375	375	101	198	435	22.9
6 NRG-D 450	450	119	198	435	27.2
7 NRG-D 525	525	137	198	435	31.4
8 NRG-D 600	600	155	198	435	35.7
4 NRG-D 340	340	83	198	505	21.5
5 NRG-D 425	425	101	198	505	26.3
6 NRG-D 510	510	119	198	505	31.3
7 NRG-D 595	595	137	198	505	36.1
4 NRG-D 400	400	83	198	541	23.6
6 NRG-D 600	600	119	198	541	34.4
7 NRG-D 700	700	137	198	541	39.7

Typ ogniwa	Pojemność znamionowa C, Ah	dłg	Wymiary [max. mm]		Waga [kg] +/-5%
			szer.	wys.	
2 NRG-D 240	240	47	198	600	14.2
3 NRG-D 360	360	65	198	600	20.2
4 NRG-D 480	480	83	198	600	26.1
5 NRG-D 600	600	101	198	600	32.1
6 NRG-D 720	720	119	198	600	37.1
7 NRG-D 840	840	137	198	600	44.9
8 NRG-D 960	960	155	198	600	51.0
3 NRG-D 441	441	65	198	750	25.2
4 NRG-D 588	588	83	198	750	32.7
5 NRG-D 735	735	101	198	750	40.2
6 NRG-D 882	882	119	198	750	47.6

Wysokość ponad pokrywą = maks. wysokość korka - 30 mm
Ciężar ogniw jest niższy od ciężaru serii L (DIN) podanych w załączniku informacyjnym normy DIN/EN 60254-2.