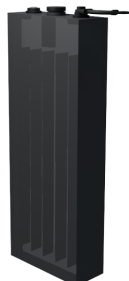


# EXIDE 3 EPzS 465Ah Traktionszelle

Battery / Accu | EXIDE | 0239363-EX



Die EPzS-Klassifizierung für Tiefzyklus-Anwendungen ermöglicht verlängerte Betriebszeiten zwischen den Ladevorgängen und gewährleistet maximale Betriebszeiten der Ausrüstung. Diese robuste Zelle ist für Elektrostapler, industrielle Reinigungsmaschinen und AGVs konzipiert und liefert unter Last konstante Leistung.

### Merkmale

- Verlängerte Betriebszeiten zwischen den Ladevorgängen, die eine maximale Betriebszeit der Ausrüstung gewährleisten.
- Entwickelt für Elektrostapler, Industriereinigungsmaschinen und fahrerlose Transportsysteme (FTS).
- EPzS-Klassifizierung für Tiefzyklusanwendungen, die eine konstante Leistung unter Last liefern.
- Konzipiert für die Integration in verschiedene Batteriekonfigurationen und Fahrzeugdesigns.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
<b>2 V</b>	<b>465 Ah</b>	<b>26,7 kg</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Traktionszelle	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	465 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	65 mm		
Breite	198 mm		
Höhe	713 mm		
Gewicht	26,7 kg		

### Regulatorische Konformität

**CE** Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **0239363-EX**  
Herstellercode: **3 EPzS**