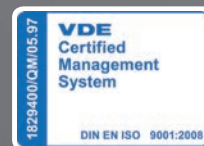


# moduversa lift-HF

NEUES  
PRODUKT



Wendig und flexibel – moduversa lift bewegt

Die höhenverstellbare Deckenversorgungseinheit moduversa lift ist die flexible Versorgungseinheit für mittlere bis hohe Traglasten im OP und der Intensivversorgung.

Kombiniert mit dem bewährten Versorgungskopf BSP 2500 bietet die moduversa lift ein hohes Bestückungspotenzial für die Strom-, Gas und Datenversorgung. Wählen Sie, je nach Anforderung an Traglast und Reichweite, zwischen verschiedenen Armlängen. Die neue moduversa lift-HF ist mit ihrem Federarm ideal geeignet, um Lasten sicher und leichtgängig im Raum zu bewegen.

Der großzügige Durchlass im Ausleger gewährt ausreichend Platz für die Aufnahme aller benötigten Medienleitungen. Mit einem wartungsfreien, elektromagnetischen Bremssystem ausgestattet, ist die moduversa lift im Notfall auch per Handbetrieb bedienbar. Für erkennbar mehr Bedienkomfort sorgt die farbige LED-Lichtcodierung der Bremse. Die optische Rückkopplung signalisiert, welche Bremse geöffnet wurde und stellt damit die fehlerfreie Bedienung sicher. Die indirekte LED-Beleuchtung im Ausleger erlaubt Ihrem Pflegepersonal eine bessere Orientierung am Einsatzort.

Bei einer empfohlenen Standardlänge des vertikalen Kopfes von 1.025 mm und einer Auslage von 1.600 mm wird eine Gesamtzuladung von bis zu 135 kg ermöglicht. Die maximale Auslage von 2.200 mm gewährleistet eine sichere Zuladung von bis zu 85 kg. Das Gewicht des Versorgungskopfes ist hierbei schon berücksichtigt.

moduversa lift gestaltet Ihren Arbeitsplatz übersichtlich und flexibel – für mehr Effizienz genau dort, wo es darauf ankommt.

## Technische Daten (länderspezifische Abweichungen möglich):

### Elektrotechnik

230 V-240 V / 50 Hz -  
Dauerbetrieb  
Schutzklasse 1  
Schutzart IP 20

### Betriebsdruck med. Gastechnik

Sauerstoff: 5 bar  
Druckluft: 5 bar  
Vakuum: - 0,8 bar  
Lachgas: 5 bar  
CO<sub>2</sub>: 5 bar  
AGFS: 5 bar  
Air-Motor: 8 bar

### Allgemeine Angaben

Großzügiger Kabeldurchlass:  
ca. 60 cm<sup>2</sup>  
Federbereiche:  
35-60 kg; 50-90 kg; 60-110 kg;  
90-150 kg; 120-180 kg

Die technischen Daten in den Prospekten sowie die Gewichts-, Traglast- und Maßangaben sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Irrtum vorbehalten. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.