

# Bedding.

## Komfort und Performance.



A DewertOkin Technology Brand



## OKIMAT 4 IPS RF Basic

### Integrierte OKIN-Funktechnologie

Leistungsstarke Doppelantriebe für maximalen Komfort: Die OKIMAT 4 IPS RF Basic und OKIMAT 4 IPSe RF Basic für verstellbare Betten erlauben eine schnelle, geräuscharme und stufenlose Einstellung der gewünschten Position. Mit 6.500 N beziehungsweise 5.500 N Druckkraft sind die Antriebe ideal für besonders anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Außerdem erfüllen die Doppelantriebe die Ökodesign-Richtlinie.

Dank integrierter 2,4-GHz-Funktechnologie sind die Antriebe kabellos bedienbar. Die integrierte dreifache elektronische Überlastabschaltung schützt den Doppelantrieb vor Überbeanspruchung und sorgt dadurch für einen sicheren Betrieb. Steckbares Netzkabel, weltweit einsetzbar dank Weitspannungseingang (100-240V/AC).

#### VORTEILE

- Hohe Druckkraft
- Dreifacher Überlastschutz
- Integrierte RF-Lösung
- Keine externe Verkabelung nötig



OKIMAT 4 IPS



RF Eco Basic

# Bedding.

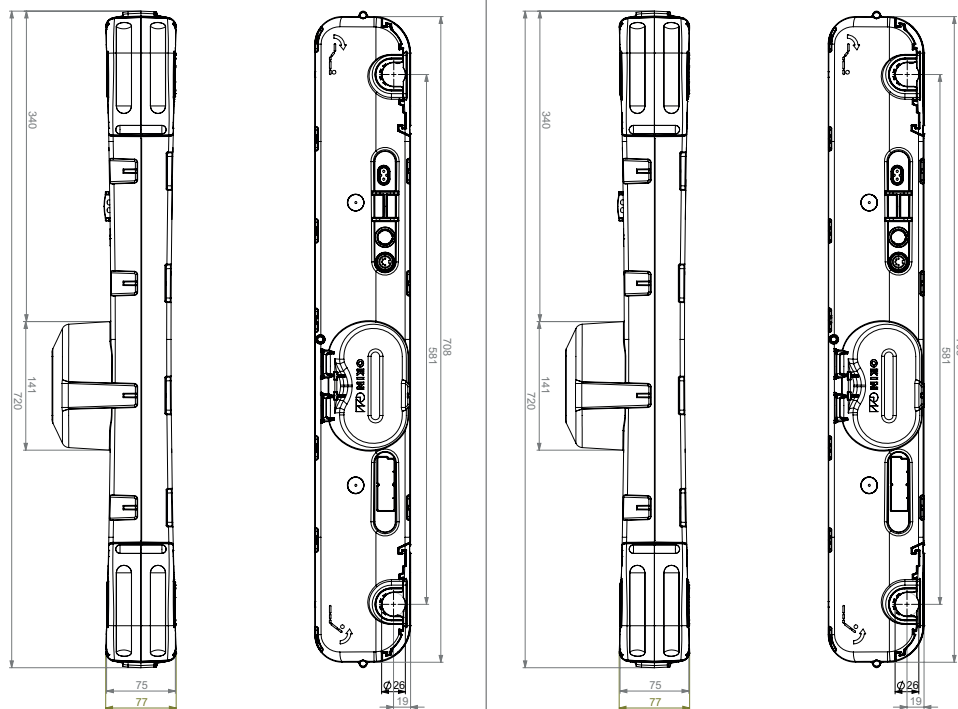
## Komfort und Performance.



A DewertOkin Technology Brand

	OKIMAT 4 IPS	OKIMAT 4 IPSe
Verstelllast je Seite (max.)	6500 N	5500 N
Drehmoment max.	468 Nm	396 Nm
Verstellgeschwindigkeit bei 6500N	3,2 mm/sek	3,8 mm/sek
Hublänge Rückenteil	54 / 69 / 74 / 87 mm	54 / 69 / 74 / 87 mm
Hublänge Beinteil	54 / 69 / 74 / 87 mm	54 / 69 / 74 / 87 mm
Einbaumaß Länge	581 mm	581 mm
Einbaumaß Höhe	105 mm	105 mm
Einschaltdauer	2/18 min	2 / 18 min
Schaltzyklen max. / min	5 / min	5 / min
Schutzart	IP20	IP20
Netzanschluss	100-240 V/AC	100-240 V/AC
Sicherheit	elektronische Überlastabschaltung	elektronische Überlastabschaltung
Steuerung	integrierter RF	integrierter RF

Vorderansicht



Draufsicht

