

Ihr Bett bleibt, der Einsatz „Lippe“ macht es zum Pflegebett



Elektronisches Schaltnetzteil (Switch Mode), direkt hinter Netzstecker integriert (24 Volt-Antriebssystem serienmäßig)

200 kg sichere Arbeitslast,
4-geteilte Liegefläche, elektrisch
verstellbar



24 Volt-Antriebssystem mit Hand-
schalter inkl. Einzelfunktionssperrung



Matratzenbügelgriff auf 100 cm
verbreiterbar, demontierbar



Niedrigste Liegeflächenhöhe ca. 29 cm



Hülse zur Aufnahme des Aufrichters

Wartungsarmes und langlebiges
Linak-Antriebssystem



Aufnahmebuchse des
Steckers zur Anbindung
des elektronischen Schalt-
netzteils (Switch Mode)



Standfuß mit Bodenausgleichs-
schraube, Befestigungslasche



Abmessungen Untergestell

Ihre Vorteile:

• Qualität und Langlebigkeit

Der Betteinsatz „Lippe IV“ ist äußerst stabil konstruiert, so dass die Herausforderungen im Pflegealltag bestens erfüllt werden. Die hohe Qualität sichert Ihnen ein langlebiges, robustes und wartungsarmes System, das die Folgekosten entscheidend minimiert.

• Sichere Arbeitslast von 200 kg

Auch für schwergewichtigere Personen geeignet.

• Wirtschaftlichkeit / Einfache Montage durch eine Person

Das Preis-/Leistungsverhältnis ist ausgesprochen günstig. Trotzdem wurde an der Konstruktion und am Material nicht gespart. Insbesondere der Einsatz hochwertiger Materialien sichert die Burmeier Qualitätsphilosophie. Der Betteinsatz ist durch eine Person, ohne Werkzeug, montierbar und demontierbar – und dies innerhalb weniger Minuten!

• 24 Volt-Antriebssystem serienmäßig

Die Wartungsintervalle können auch bei diesem System auf 2 Jahre verlängert werden (s. Gebrauchsanweisung). Ableitstrommessungen am Betteinsatz dürfen entfallen. Bedingungen hierfür können bei Burmeier erfragt werden. Bewohner werden optimal geschützt, da alle spannungsführenden 230 Volt Bauteile außerhalb des Bettes liegen.

• Stromersparnis

Durch die serienmäßige Verwendung der 24 Volt-Antriebstechnik in Verbindung mit einem elektronischen Schaltnetzteil (Switch Mode) können bis zu 15 Euro je Bett/Jahr Stromkosten gespart werden (im Vergleich zu herkömmlichen Antriebssystemen). Gleichzeitig wird die Umwelt geschont.

Höhenverstellbarer Betteinsatz „Lippe IV“ zum Einbau in ein vorhandenes Bett



Höhenverstellbarer Betteinsatz „Lippe IV“

> Ausführung

Liegefläche viergeteilt, Rücken- und Oberschenkellehne sowie Liegehöhe elektromotorisch verstellbar, serienmäßig mit 24 Volt Antriebssystem. Unterschenkellehne manuell über Rasterung absenkbar. Untergestell und Liegeflächenrahmen durch Polyester-Pulverlackbeschichtung versiegelt, Farbe topas. Liegefläche kopfseitig mit zwei im Liegeflächenrahmen integrierten Hülsen zur Aufnahme eines Aufrichters, Untergestell mit Standfüßen, inklusive Bodenausgleichsschrauben sowie vier Befestigungslaschen zur Fixierung innerhalb eines vorhandenen Bettes.

Untergestell individuell auf Lattenrostbreiten von 100 und 90 cm einstellbar. Liegehöhenverstellung von ca. 29 cm bis 74 cm, niedrigste Liegeflächenhöhe: 29 cm, sichere Arbeitslast: 200 kg

Gefertigt nach (in Anlehnung):

- > Norm DIN EN 1970:2000 + A1:2005
- > Norm DIN EN 60601-2-38/A1:2001
(reduziert auf die Belange der Hauspflege)
- > zu erwartende Norm DIN EN 60601-2-52

> Bestell-Nummern, Maße

Bestell-Nummern	Liegeflächen-Nennmaß :	tatsächliches Liegeflächenmaß	Bestell-Nummern	Liegeflächen-Sondermaße:	tatsächliches Liegeflächenmaß
30.9456.2	90 x 190 cm	85 x 185 cm	30.9456.8	90 x 180 cm	85 x 175 cm
30.9456.1	90 x 200 cm	85 x 195 cm	30.9456.7	80 x 180 cm	75 x 175 cm
30.9456.4	100 x 190 cm	95 x 185 cm	30.9456.6	80 x 190 cm	75 x 185 cm
30.9456.3	100 x 200 cm	95 x 195 cm	30.9456.5	80 x 200 cm	75 x 195 cm

> Zubehör (gegen Mehrpreis)

Lager-/ Transporthilfe (ohne Abbildung)



Aufrichter



Seitenschutz
(auch nachträglich montierbar)



Aufstehhilfe



Adaptierbare Standfüße zur Erhöhung der niedrigsten Position



Verbreiterungsschiene 5 cm



Matratzenbügelgriff im Fußbereich
(erhöhte Ausführung)