



- Stabiles Fahrgestellbett, vollelektrisch verstellbar
- Extrem bedienerfreundlich für Personal und nutzerfreundlich für Bewohner
- Es besteht die Verlängerungsmöglichkeit der Liegefläche auf 220cm
- Trennen der Liegefläche vom Fahrgestell mit wenigen Handgriffen möglich (einfacher Transport)
- Einzel- oder zentral feststellbare Rollen wählbar
- Eine Bettzeugablage kann optional ergänzt werden
- Leicht fahrbar durch 4 kugelgelagerte Präzisionsrollen, d=125mm
- Wohnlicher Holzumbau mit integrierten Sicherheitsseitenteilen
- Diverse Formen und Dekore möglich

## Sie bekommen dieses Bett auch als „Schwerlastbett“. „Sichere Arbeitslast 220 Kg“



Das Pflegebett „R“ verfügt über eine 4-geteilte Liegefläche, wahlweise aus Stahlgitterrost, Holzleisten oder Kunststoffelementen. Es wird motorisch angetrieben, im Hub (40-80cm), der Rückenlehne (71°) und der Oberschenkellehne (20°) verstellbar. Die Unterschenkellehne können über die beidseitigen Rastomaten mechanisch verstellt werden. 100er oder 125er kugelgelagerte Rollen, einzeln- oder zentralgebremst, sorgen für ein leichtes Verrollen auch auf langen Strecken.

Der Holzumbau in Buche hell oder natur kann auch in anderen Dekoren geliefert werden. In Verbindung mit den Sicherheitsseitengitterholmen und alternativ auch mit 2-geteilten Seitengittern, wird das Pflegebett „R“ zu einem wohnlichen Pflegebett. Zwei Halterungen für den Aufrichter mit Triangelgriff, die Kaltlicht-Bettleuchte oder auch eine Infusionsstange ermöglichen eine einfache Montage.

Das Pflegebett „R“ ist in jeder Höhe bremsbar und verfahrbar. Eine optionale Bettverlängerung auf 220 cm ist, durch den Erwerb eines Bettverlängerungssets, bei dem Pflegebett „R“ möglich. Mit den vier Schnellverschluss-Verbindungen, kann die Liegefläche vom Fahrgestell, mit wenigen Handgriffen gelöst werden. Dies ermöglicht auch einen einfachen Transport bei engen Verhältnissen. Eine Bettzeugablage kann unterhalb des Fußteiles bei dem Pflegebett „R“ eingebaut werden und unterstützt die Pflegekräfte bei Ihrer täglichen Arbeit.