

BEZPIECZNIE JAK W DOMU

Seria Dali



Łóżka do opieki długoterminowej
w cyfrowej przyszłości

Wydanie międzynarodowe

STIEGELMEYERGROUP


BURMEIER

Dali – seria łóżek do pielęgnacji jutra

Opieka domowa jest fundamentem całości opieki w naszym społeczeństwie. Dlatego techniczny rozwój materiałów pomocniczych do opieki odgrywa decydującą rolę. Coraz łatwiejsza obsługa i połączenie w sieci poprzez cyfrowe systemy pomocnicze pozwalają zmniejszyć obciążenia, związane z niedoborami personelu opiekuńczego i izolacją socjalną wielu starszych osób.

Łóżka z naszej serii Dali od lat wpływają na opiekę domową w Niemczech i w Europie. Teraz obieramy kierunek na przyszłość. Dzięki cyfrowym sterownikom i połączeniu w sieć poprzez aplikacje oraz praktycznemu systemowi montażu Easy Click, nasze modele Dali zdejmują ciężar z barków personelu placówek leczniczych i opiekuńczych oraz opiekunów w domach.

W łóżkach Dali firmy Burmeier zarówno użytkownicy, jak i opiekunowie cieszą się znacznym komfortem, mogą korzystać ze znanego, domowego otoczenia i cieszyć się pełnym poczuciem bezpieczeństwa. Specjalistyczni dystrybutorzy korzystają z szybkiego montażu, optymalnej higieny dzięki zastosowaniu atestowanego procesu przygotowania maszynowego i sieci cyfrowych.

Nazwa Dali to zarówno dziś, jak i jutro synonim łóżek, którym ludzie ufają.

Spis treści

2	Wersje modeli
4	Dali
6	Dali wash
8	Dali low-entry
10	Dali low-econ
12	System napędowy Econ
13	Aplikacja Dali Lock
14	System Easy Click
16	Pilot bezprzewodowy
18	System napędowy 24 V
20	Poszycie miękkie
21	Akcesoria
24	Dane techniczne
26	Grupa Stiegmeyer

Strona tytułowa: Dali z osłonami miękkimi (akcesoria za dopłatą)

Dali



- Regulacja wysokości:
40 – 80 cm
- Ekonomiczne, przytulne i bezpieczne:
 - montaż zabezpieczeń bocznych w kilka sekund dzięki systemowi Easy Click
 - pilot bezprzewodowy
 - połączenie w sieć dzięki zastosowaniu aplikacji do łóżek

Strona 4

Dali wash



- Regulacja wysokości:
40 – 80 cm
- Możliwość maszynowego mycia dla uzyskania doskonałej higieny:
 - powłoka KTL chroni przed korozją
 - ochrona i odciążenie dla personelu placówki leczniczej i opieki domowej
 - ograniczenie kosztów procesu dzięki automatyzacji i szybkiemu, ponownemu zastosowaniu

Strona 6

Dali low-entry



- Regulacja wysokości:
23 – 63 cm
- Łóżko niskie zapobiegające upadkom:
 - niskie wejście, na wysokości zaledwie 23 cm chroni przed urazami w wyniku wypadku bez systemów ograniczających swobodę
 - zabezpieczenie boczne z systemem Easy Click
 - połączenie w sieć dzięki zastosowaniu aplikacji do łóżek

Strona 8

Dali low-econ



- Regulacja wysokości:
32 – 72 cm
- Stabilne łóżko niskie:
 - chroni przed urazami w wyniku wypadku i umożliwia opiekunowi ergonomiczną pracę na wysokości ud
 - niezawodny system napędowy 230 V
 - doskonały stosunek jakości do ceny

Strona 10



Dali

Szybko i cyfrowo



Dali zawdzięcza swój sukces najczęściej sprzedawanego w Niemczech łóżka do opieki długoterminowej swojej innowacyjnej technice i długowieczności. To wytrzymałe łóżko o niewielkich wymogach serwisowych, wykonane z wysokiej jakości materiałów.

Podzielone na 4 części leże można obsługiwać wygodnie **bezprowodowym pilotem**, łączącym się z łóżkiem poprzez bluetooth. Dzięki opcji pozycji z opuszczonymi stopami, dostępna jest zdrowa **pozycja siedząca** do jedzenia lub oglądania telewizji. Jeżeli opiekun chce zablokować podopiecznemu możliwość wyboru określonych pozycji, może to zrobić pilotem, albo jeszcze wygodniej – w bezpłatnej aplikacji Dali Lock na smartfonie.

Zabezpieczenie boczne na całej długości, dzięki systemowi **Easy Click**, łatwo zatrzaskuje się na wcześniej zamontowanych uchwytach. Znacząco ułatwia to montaż łóżka.

Większe korzyści

- Bezpieczne obciążenie robocze 185 kg
- Przyjemne w dotyku pedały hamulca, pozwalają na obsługę w kapciach lub skarpetach
- Bezprzewodowy pilot o bardzo długim cyklu zastosowania, niewielkich wymogach serwisowych dla wszystkich osób obsługujących łóżko
- Łatwy i szybki montaż dzięki systemowi Easy Click
- Podparcie podudzia opcjonalnie regulowane we wszystkich modelach Dali – wymagane do tego akcesorium Rastomat dostępne za dopłatą



◀ Bezprzewodowy pilot umożliwia użytkownikom i opiekunom wygodną obsługę łóżka.

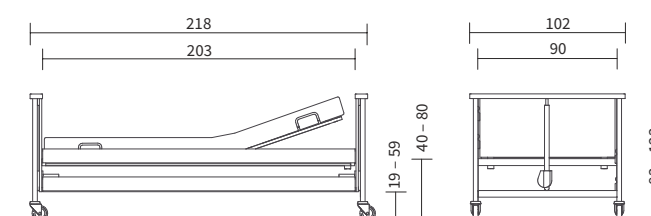
▲ Wygodna pozycja siedząca ułatwia oddychanie i zmniejsza ryzyko zachłyśnięcia podczas posiłków.

▼ Hamulce można wygodnie obsługiwać również w rękawiczkach.

▼ Stupki barierki bocznej można zakładać i zdejmować beznarzędziowo dzięki technologii Easy Click.



Wymiary zewnętrzne/zakres regulacji wysokości:



Wyjątkowe cechy produktu:



▲ Wszystkie silniki można zdjąć bez użycia narzędzi. Zdejmowane, zintegrowane zabezpieczenie silnika zapobiega uszkodzeniom.



Bezpieczna higiena i walka z multidrobnymi patogenami coraz częściej są priorytetem również w opiece domowej. Łóżka, które można myć maszynowo, oferują w tym zakresie poważne korzyści. Zapewniają **idealne czyszczenie i dezynfekcję** dzięki atestowanym procesom. Jednocześnie pozwalają one zaoszczędzić użytkownikowi czasu i kosztów, ponieważ nie wymagają trudnego, mozolnego ręcznego przygotowania przez personel placówki leczniczej. Łóżko jest szybko ponownie gotowe do użycia, co pozwala uniknąć zbędnych przestojów.

Łóżko Dali wash zostało zaprojektowane do czyszczenia w myjniach. Dzięki bardzo wysokiemu **stopniowi ochrony IPX6** łóżko można przygotować bez konieczności demontażu układu napędowego. Dzięki **powłoce KTL** na zewnątrz i wewnątrz łóżko jest zabezpieczone przed korozją. KTL to skrót od „katodowego lakierowania zanurzeniowego”, elektrochemicznego procesu lakierowania gwarantującego maksymalną wytrzymałość. Otwory dbają o całkowity odpływ płynów pozostałych po procesie czyszczenia.

Większe korzyści

- Bezpieczne obciążenie robocze 185 kg
- Zabezpieczenie boczne na całej długości z systemem Easy Click
- Pilot bezprzewodowy
- Pozycja z opuszczonymi stopami w standardzie

Bardzo wysoki standard higieny

Dali wash

Łóżko z optymalną higieną



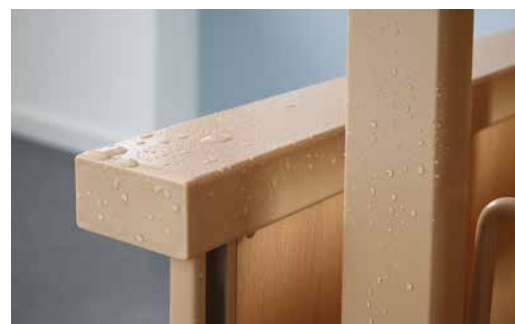
- ▲ Powłoka KTL chroni łóżko od wewnątrz i od zewnątrz przed korozją.



- ▲ Otwory w profilach metalowych umożliwiają odpływ pozostałych płynów.



- ▲ Korki z tworzywa sztucznego z otworami umożliwiają odpływ pozostałych płynów.

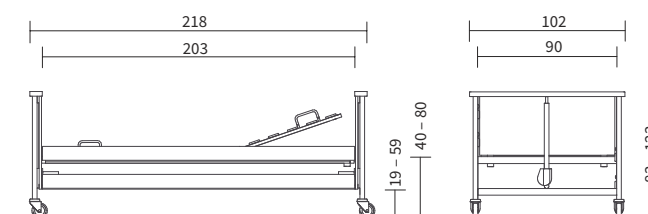


- ▲ Zabezpieczone powierzchnie doskonale nadają się do bezpiecznego, dokładnego czyszczenia.



- ▲ Czteroczęściowe leże wyposażone jest w higieniczne, metalowe rozpórki.

Wymiary zewnętrzne/zakres regulacji wysokości:



Wyjątkowe cechy produktu:





W ramach profilaktyki przed upadkiem wysokość wchodzenia to jedynie 23 cm

Dali low-entry

Niska wysokość ogranicza ryzyko urazów wskutek upadku

Zabezpieczenia boczne chronią przed upadkami – jednak jeśli są stale podniesione, ten środek ograniczający wolność może obniżyć jakość życia podopiecznego. Doskonałą alternatywą są **łóżka niskie**, takie jak Dali low-entry. Dzięki regulacji wysokości w zakresie od **23 do 63 cm** łóżko w najniższej pozycji jest bardzo blisko podłogi. Na tej niewielkiej wysokości ryzyko urazów dla użytkownika w razie upadku jest znacznie niższe. Ułatwia to decyzję o ewentualnej rezygnacji z barierek bocznych. W ten sposób Burmeier realizuje filozofię **Werdenfelser Weg**, polegającą na utrzymaniu mobilności użytkownika jak najdłużej.

Dali low-entry korzysta z zalet rodziny produktów Dali, takich jak seryjna funkcja pozycji z opuszczonymi stopami, bezprzewodowy pilot i dodatkowa blokada przez aplikację.

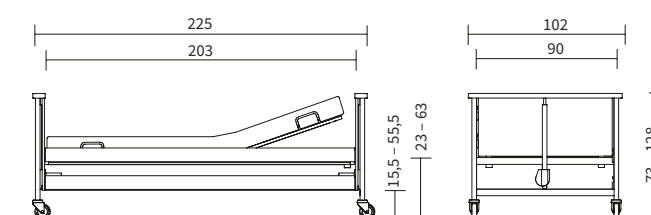
Większe korzyści

- Bezpieczne obciążenie robocze 175 kg
- Płynna regulacja wysokości – ergonomiczne, przyjemne wchodzenie i schodzenie
- System 24 V – brak wykrycia prądu upływowego w okresie wykraczającym poza przewidywany okres użytkowania

Łóżko niskie



Wymiary zewnętrzne/zakres regulacji wysokości:



Wyjątkowe cechy produktu:





Dali low-econ

Korzystne cenowo łóżko niskie

▲ Łóżko niskie Dali low-econ łączy przytulność z wszechstronnością i wytrzymałą konstrukcją.

Nasze łóżko do opieki długoterminowej Dali low econ łączy liczne zalety, tworząc doskonały stosunek ceny do jakości. Dzięki regulacji wysokości w zakresie od 32 do 72 cm, w niskiej pozycji chroni użytkownika przed urazem w wyniku upadku. Jednocześnie nawet wyższe osoby mogą **pracować przy łóżku w pozycji wyprostowanej**, bezpiecznej dla pleców.

Tak, jak w przypadku wszystkich modeli Dali w wersji Econ (patrz kolejny rozdział), to łóżko równieżysterowywane jest bezpiecznym i niezawodnym **napędem 230 V**. Pilot przewodowy wyposażony jest w łatwą w obsłudze funkcję selektywnej blokady.

Opcjonalnie szczyty łóżka można obudować przytulnymi **ośtonami drewnianymi**. Dzięki temu atrakcyjnemu wyglądowi Dali low-econ dołącza do uznawanego na całym świecie modelu Arminia low z poprzedniej serii.

Większe korzyści

- Bezpieczne obciążenie robocze 185 kg
- Możliwość ustawienia pozycji z opuszczonymi stopami i pozycji siedzącej
- Przyjemne w dotyku pedały hamulca



▲ Pilot z funkcją selektywnej blokady połączony jest z łóżkiem przewodem.

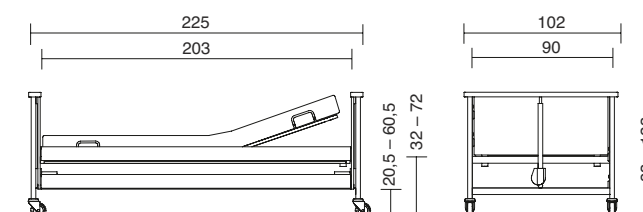


▲ Trwały napęd 230 V zapewnia spokojne i bezpieczne sterowanie łóżka.



▲ Czteroczęściowe leże wyposażone jest w elastyczne listwy drewniane dla zwiększenia komfortu użytkowania. Standardowo możliwa jest również zdrowa pozycja siedząca.

Wymiary zewnętrzne/zakres regulacji wysokości:



Wyjątkowe cechy produktu:



Dla modeli:
Dali econ
Dali low-econ
Dali low-entry-econ

System napędowy Econ



▲ Korzystne cenowo łóżko niskie Dali low-econ.



▲ Łóżko niskie Dali low-entry-econ – idealne zapobieganie upadkom.

Najwięcej modeli łóżek z rodziny Dali ma seryjnie montowany energooszczędny system napędowy 24 V. W niektórych krajach obowiązują jednak normy charakterystyk wtyków sieciowych, niekompatybilne z systemem 24 V i wtykiem Trafo Switch Mode. W takim przypadku modele Econ, wyposażone w **alternatywny napęd** są atrakcyjną, ekonomiczną alternatywą.

Zarówno Dali, jak i Dali low-entry, dostępne są w wersjach **Dali econ** oraz **Dali low-entry-econ**. Jako trzeci model, dotacza do tej grupy **Dali low-econ** (patrz poprzednia strona), który nie występuje w wersji 24 V.

Wszystkie łóżka Econ wyposażone są w bezpieczny, niezawodny i oszczędny napęd **230 V**. Dzięki dopasowanym wtykom te łóżka do opieki długoterminowej można stosować wszędzie tam, gdzie są potrzebne. **Piloty** modeli Econ, tak jak dotychczas połączone są z łóżkiem przewodem. Wygodna, selektywna blokada i odblokowanie wszystkich funkcji regulacji dostępne są teraz przy użyciu pilota. W łóżkach Econ nie można korzystać z aplikacji Dali lock



▲ System napędowy Econ jest dostępny z wieloma międzynarodowymi wtyczkami.



▲ Pilot przewodowy w modelach Econ można elastycznie mocować do zabezpieczenia bocznego.



Przetwornik napięcia SwitchMode wytwarza niskie napięcie ochronne 24 V bezpośrednio w gniazdku.

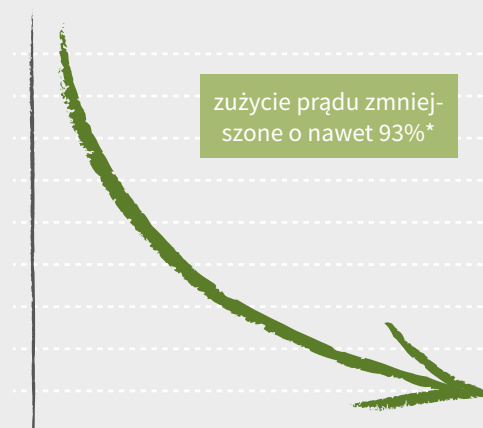
System napędowy 24 V

System napędowy 24 V Burmeister oferuje idealny standard bezpieczeństwa do opieki domowej. Wszystkie podzespoły przewodzące prąd 230 V umieszczono poza łóżkiem. Dokładnie za gniazdkiem sieciowym znajduje się obudowa z elektronicznym przekładnikiem napięciowym **SwitchMode**. W ten sposób użytkownicy mogą się cieszyć maksymalnym bezpieczeństwem.

Dopóki wyłącznik nie jest naciskany łóżko nie jest zasilanie. Zużycie prądu zmniejsza się dzięki temu o maks. 93%. Jeszcze większa oszczędność kosztów i nakładu pracy dzięki eliminacji pomiarów prądu upływowego, zgodnie z certyfikacją **TÜV Rheinland**. Generalnie w łóżkach do opieki długoterminowej w zastosowaniach komercyjnych wymagane pomiary prądu upływowego przeprowadza się co 2 lata. Dzięki systemowi 24-woltowemu okres ten przedłuża się tak znacząco, że przynajmniej przez okres żywotności łóżka dodatkowe pomiary są niepotrzebne. Informacje na temat długości tego okresu znajdują się w instrukcji użytkownika.

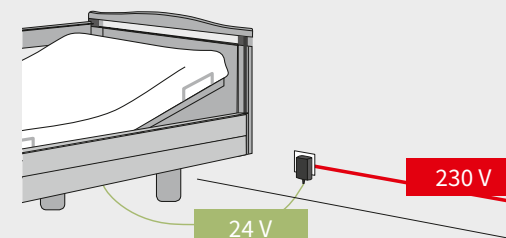
Nawet przy pierwszym uruchomieniu nie jest konieczny pomiar prądu upływowego, ponieważ został przeprowadzony fabrycznie. Podczas rozruchu łóżka nie jest tym samym konieczny **udział osoby poinstruowanej w dziedzinie elektryki** – oszczędza to użytkownikowi dalszych kosztów.

BEZPIECZNIE JAK W DOMU Oszczędność energii



* w porównaniu do systemów 230 V przy ok. 5 cyklach regulacji na dzień

BEZPIECZNIE JAK W DOMU Większe korzyści



- Niskie napięcie ochronne od transformatora w gniazdku
- Małe komponenty łóżka zasilane napięciem 230 V
- Brak pomiarów prądu upływowego po montażu i wykraczających poza oczekiwany czas użytkowania łóżka
- Dla każdego łóżka dostępny jest certyfikat kontrolny do pobrania



System Easy Click

▲ Easy Click pozwala na uniesienie słupków zabezpieczenia bocznego i ich opuszczanie w kilka sekund.

Ciągłe zabezpieczenie boczne serii Dali jest łatwe w obsłudze i daje dużą ochronę. Teraz montaż stał się jeszcze prostszy. System Easy Click umożliwia uniesienie i ponowne opuszczenie 4 słupków **w kilka sekund**. Jednocześnie są tak bezpiecznie i stabilnie zamocowane, że nawet niespokojni podopieczni są stale dobrze zabezpieczeni i nie są w stanie usunąć zabezpieczenia bocznego w sposób niezamierzony.

W szczytach łóżek Dali uchwyty zamontowane są fabrycznie. Wystarczy „wkliknąć” na nie słupki zabezpieczenia bocznego, które bezpiecznie się zatrzaskują. Jeżeli trzeba je ponownie zdjąć, wystarczy nacisnąć niewielki **przycisk zwolnienia blokady** w uchwycie. Przyciski umieszczone są w taki sposób, że użytkownik nie jest w stanie zdjąć zabezpieczenia bocznego przez przypadek. Słupki po stronie czołowej chronione są eleganckimi, antracytowymi osłonami z tworzywa sztucznego.

System Easy Click znacząco ułatwia montaż łóżek pracownikom placówek leczniczych, osobom bliskim sprawującym opiekę lub technikom opieki w placówkach opiekuńczych i pozwala **oszczędzić mnóstwo czasu**. Jednocześnie osoba sprawująca opiekę może zdjąć zabezpieczenie boczne, kiedy użytkownik nie będzie go już potrzebować. Praktyczna torba do transportu i przechowywania słupków dostępna jest jako akcesorium.



▲ Zabezpieczenie boczne na całej długości to optymalna ochrona.

Łatwy montaż



▲ Mechanizm mocowania zabezpieczenia bocznego jest wstępnie założony. Skracza to czas montażu. Kiedy zabezpieczenie boczne nie jest założone mocowania są niewidoczne w najniższej pozycji na łóżku.



▲ W pozycji ukośnej słupki dają podopiecznemu dobrą orientację w przestrzeni.



Pilot bezprzewodowy

▲ Pilot bezprzewodowy obsługuje się intuicyjnie.

Regulowane elektrycznie łóżko z pilotem zapewnia maksymalny komfort. Jednocześnie tradycyjne mocowanie modułu obsługi kablem do łóżka miało też swoje wady. Przewód mógł spowodować potknięcie się, przyciągał kurz i ulegał od czasu do czasu uszkodzeniu w przypadku kolizji. Dlatego dla serii Dali skonstruowaliśmy nowy, bezprzewodowy pilot, łączący się z łóżkiem **przez bluetooth**.

Zarówno użytkownik, jak i osoba sprawująca opiekę, uzyskują w ten sposób duży komfort obsługi i mają element obsługowy pod ręką zawsze tam, gdzie jest potrzebny. Tak jak dotąd, miejsce na pilot znajduje się na zabezpieczeniu bocznym, dzięki czemu jest on zawsze dostępny.

Pilot wyposażony jest w standardowe baterie z **bardzo długim cyklem użytkowania** i z odpowiednim wyprzedzeniem wskazuje konieczność wymiany baterii sygnałem świetlnym. Baterie można wymieniać bez użycia narzędzi dzięki zamknięciu z tyłu.

Jak zwykle osoba sprawująca opiekę może na pilocie pojedynczo zablokować użytkownikowi każdą z opcji regulacji oraz usunąć te blokady. W tym celu trzeba położyć na polu obsługi dołączony magnes i nacisnąć przycisk blokowanej funkcji. Jeszcze łatwiej można to zrobić za pomocą aplikacji Dali Lock.

BEZPIECZNIE JAK W DOMU

Obsługa bezprzewodowa

- Łatwa obsługa w łóżku i poza nim, brak ograniczeń związanych z zadaną długością kabli
- Zrozumiałe i kontrastowe piktogramy ułatwiają obsługę
- Pilot można swobodnie umieszczać na zabezpieczeniu bocznym
- Przy codziennej obsłudze przez 140 sekund bateria wystarcza na 2 lata



Konieczność wymiany baterii sygnalizowana jest sygnałem świetlnym z odpowiednim wyprzedzeniem.



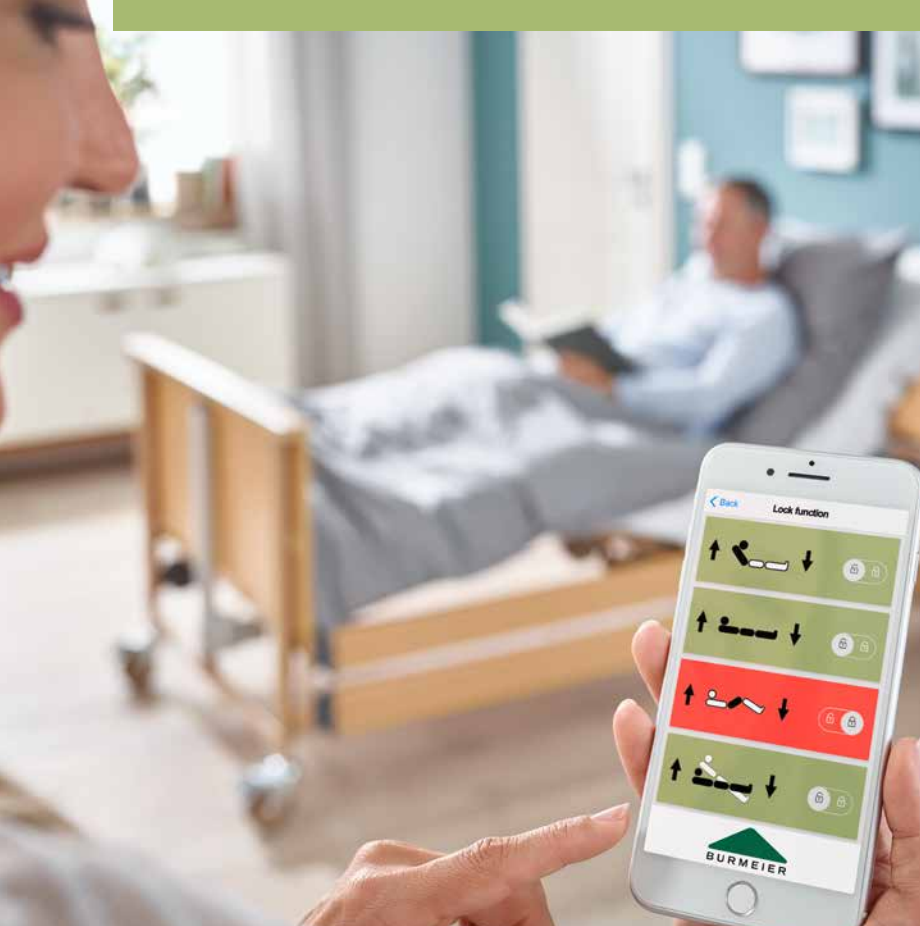
▼ Standardową baterię można wymienić w kilka sekund.



▲ Funkcję regulacji łóżka można pojedynczo blokować i odblokowywać za pomocą magnesu.

Pilot można zawiesić na zabezpieczeniu bocznym, gdzie zawsze jest pod ręką.





Aplikacja
znajdzie Twoje
łóżko Dali
i połączy się
z nim.



Aplikacja Dali Lock

Zadbaj o bezpieczeństwo
cyfrowo

Dzięki licznym możliwościom regulacji leża, łóżka Dali są wygodne i elastyczne. Jednocześnie, odpowiednio do stanu zdrowia użytkownika, niektóre pozycje mogą nie być korzystne. Jeżeli osoba odpowiedzialna za opiekę chciałaby np. zablokować pozycję z opuszczonymi stopami lub podnoszenie oparcia, pomocna będzie **aplikacja Dali Lock**. Ta aplikacja działa na smartfonach z systemem Android i iOS i można ją pobrać bezpłatnie z odpowiedniego sklepu. Działa ona z wszystkimi modelami Dali z systemem napędowym 24 V.

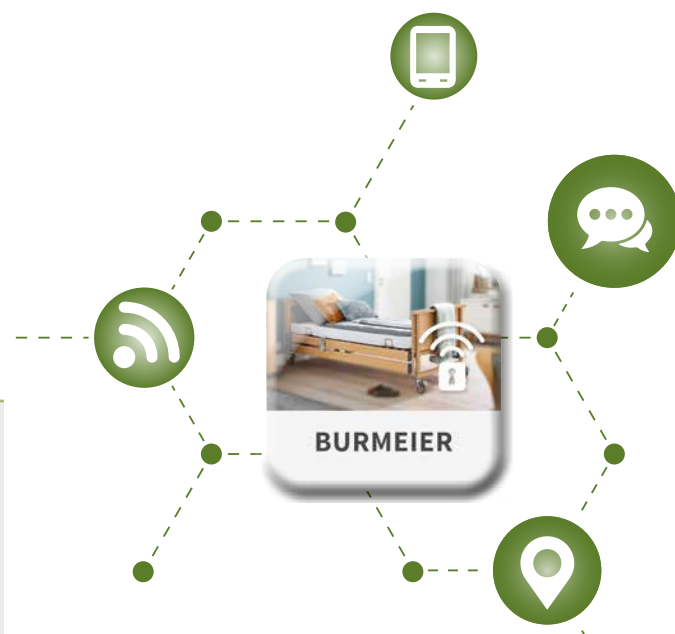
Aplikacja Dali Lock automatycznie znajduje łóżko do opieki długoterminowej i łączy się z nim po zeskanowaniu kodu z tyłu pilota. Po nawiązaniu połączenia można pojedynczo zablokować i odblokować wszystkie funkcje posługując się prostymi piktogramami.

BEZPIECZNIE JAK W DOMU

Aplikacja Dali Lock

- Pobierz aplikację Dali Lock bezpłatnie ze sklepu na swoim urządzeniu z systemem Android lub iOS.
- Rozpocznij proces wyszukiwania łóżka. Aplikacja znajdzie Twoje łóżko Dali.
- Połącz swój smartfon z łóżkiem, skanując kod z tyłu pilota.
- Teraz możesz pojedynczo zablokować lub odblokować wszystkie regulacje elementów oparcia lub regulację wysokości łóżka.

Aplikacja Dali Lock jest częścią **bogatej cyfrowej oferty sieciowej** Burmeier. Zapraszamy na naszą stronę internetową www.burmeier.com, gdzie można zapoznać się z nowościami dotyczącymi innych aplikacji i z nowoczesnym konfiguratorem łóżek.



Dzięki innowacyjnemu systemowi 24 V i bezprzewodowemu pilotowi podopieczny w łóżku może cieszyć się maksymalnym bezpieczeństwem.



Przytulna
elegancja
w „stylu
Arminia”

Słupki Dali można obudować **osłonami drewnianymi**. Te wysokiej jakości designerskie elementy kryją technikę napędową łóżka i dbają o jeszcze bardziej przytulny i prywatny wygląd. W poprzedniej wersji serii Dali łóżko z osłonami drewnianymi nazywało się „Arminia”. Oczywiście użytkownicy serii Dali mogą cieszyć się stylem Arminia.



Poszycie miękkie



Miękkie osłony wykonane są z wysokiej jakości materiałów i można je łatwo prać w **domowej pralce**. Są przyjazne dla środowiska i wyprodukowane zgodnie ze standardem Öko Tex 100.

Zapraszamy do wyboru własnego pokrowca za pomocą **konfiguratora miękkich osłon** na naszej stronie internetowej.

W pięknym łóżku, pasującym do wystroju mieszkania, podopieczny natychmiast czuje się lepiej. Dzięki miękkim osłonom łóżka z serii Dali przekształcają się w eleganckie, designerskie meble. Miękkie osłony to **pokrowce materiałowe**, które można założyć na szczyty i na zabezpieczenia boczne. Do wyboru jest **7 atrakcyjnych kolorów**: nafta, granatowy, wanilia, lawenda, bordo, pomarańczowy i brąz.



Praktyczne akcesoria

Wszystkie łóżka z serii Dali zapewniają mnóstwo komfortu już w wersji standardowej. Jednak dzięki oryginalnym akcesoriom Burmeier można znacznie zwiększyć wygodę, ochronę, mobilizację i poprawić estetykę. Użytkownicy łóżek mają więcej **przyjemności na co dzień** dzięki tacy do podawania posiłków i lampce do czytania. Łatwy montaż i bezpośrednia wysyłka sprawia, że akcesoria stają się oczywistym dodatkiem.

Przyjaciele i znawcy serii Dali będą pytali o model **Arminia**, wyróżniający się przytulnymi osłonami drewnianymi na szczytach. Drewniane osłony dostępne są nadal, jako akcesoria.



▲ **Przedłużenie łóżka** zapewnia niezbędne miejsce wyższym osobom. Można je zamontować również później. Dodatkowo do przedłużenia łóżka dostępne są odpowiednie słupki zabezpieczające do długości 220 cm.



▲ **Nakładany słupek zabezpieczenia bocznego** podwyższa osłonę o 18 cm.



▲ **Metalowe zabezpieczenie boczne** jest wyjątkowo wytrzymałe i łatwe w czyszczeniu.



▲ **Lampka do czytania** daje przyjemne światło.

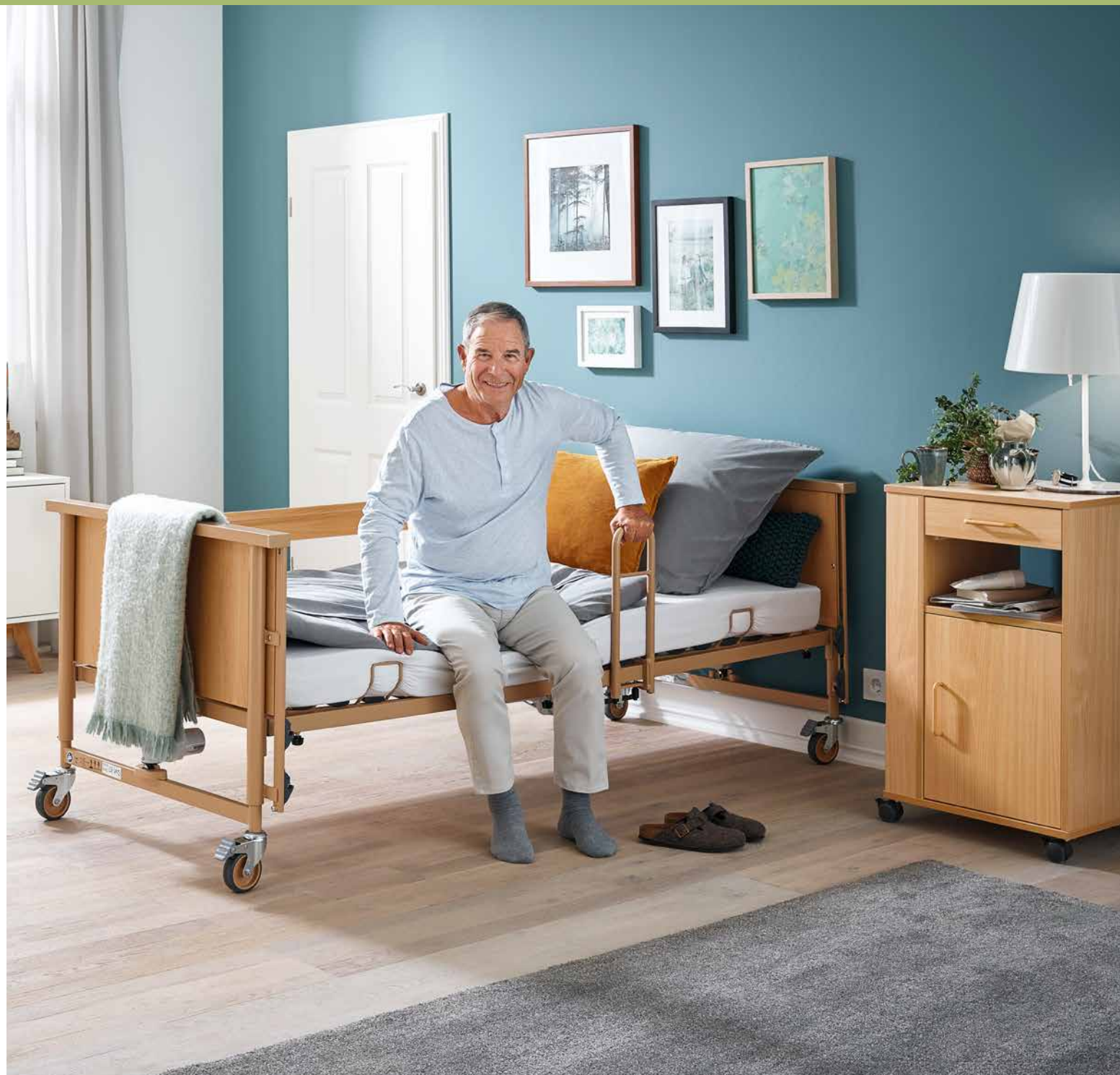
▼ Dzięki opcjonalnemu **Rastomatowi** oparcie podudzia można podnieść ręcznie.



▼ Transport i przenoszenie słupków zabezpieczenia bocznego jest jeszcze prostszy dzięki specjalnej **torbie**.



▲ **Uchwyt** na okulary, telefony komórkowe lub pilot bezprzewodowy można łatwo zamontować w wielu miejscach.



▲ **Krażki odbojowe** chronią łóżko i ściany przed uszkodzeniem.



▲ **Poduszki wypełniające** można przełożyć przez zabezpieczenie boczne na całej długości, ułatwiając siadanie na boku łóżka.



▲ **Zasilacz do położenia na podłodze** umożliwia korzystanie z systemu 24 V z różnymi, międzynarodowymi sieciami.



▲ **Pomoc przy wstawaniu** wspiera użytkownika w samodzielny, łatwym opuszczaniu łóżka.

▼ **Tackę do podawania posiłków** umieszcza się po prostu na uniesionych słupkach zabezpieczenia bocznego.



▲ **Stolik przyłóżkowy Duo** doskonale spełnia funkcję półki i pulpitu do czytania.

▼ Miękkie **pokrowce ze skóry podbitej pianą** chronią użytkownika przy kontakcie z zabezpieczeniem bocznym i przy opuszczaniu łóżka.



▲ **Stoliki nocne** Burmeier oferują dużo miejsca do przechowywania i praktyczne powierzchnie do przyborów i napojów. Na zdjęciu widać model Cherusker z przechylnym stolikiem przyłóżkowym o regulowanej wysokości.



▲ **Regulowane zabezpieczenie boczne** do łóżka Dali zapewnia mnóstwo ochrony i dostateczną ilość miejsca do wchodzenia i wychodzenia.



Seria Dali –
relaksacyjny
sen i nowa
jakość życia

Wypożażenie i opcje

Model variant	Dali	Dali wash	Dali low-entry	Dali low-econ
Leże	90 × 200 cm, 4-strefowe	90 × 200 cm, 4-strefowe	90 × 200 cm, 4-strefowe	90 × 200 cm, 4-strefowe
Wymiary zewnętrzne	102 × 218 cm	102 × 218 cm	102 × 225 cm	102 × 225 cm
Regulacja wysokości	40 – 80 cm	40 – 80 cm	23 – 63 cm	32 – 72 cm
Bezpieczne obciążenie robocze	185 kg	185 kg	175 kg	185 kg
Pozycja z opuszczonymi stopami	12°	12°	12°	12°
Wykończenia drewniane	Buk naturalny	Buk naturalny	Buk naturalny	Buk naturalny
Kolor stelażu	Topaz	Topaz	Topaz	Topaz
Bezprzewodowy pilot z funkcją selektywnej blokady	✓	✓	✓	–
Przystosowany do aplikacji Dali Lock	✓	✓	✓	–
Przygotowanie maszynowe	–	✓	–	–
Drewniane listwy leża	✓	–	–	✓
Leże metalowe	0	✓	✓	0
System napędowy Linak 24 V	✓	✓	✓	–
Leżący na podłodze zasilacza do systemu 24 V	0	0	0	–
System napędowy Econ 230 V*	0	–	0	✓
Ostony drewniane do szczytów	0	–	0	0
Wyciąg	✓	✓	✓	✓
Drewniane zabezpieczenia boczne na całej długości	✓	✓	✓	✓
Metalowe zabezpieczenia boczne na całej długości	0	–	0	0
Nakładany słupek do zabezpieczeń bocznych	0	0	–	–
Zabezpieczenie boczne z możliwością adaptacji	0	–	–	0
Obicie piankowo-skórzane	0	0	0	0
Mechaniczne awaryjne obniżanie oparcia pleców	✓	✓	✓	✓
Krażki odbojowe	0	–	0	0
Przedłużenie łóżka 20 cm	0	0	–	0
Lampka do czytania	0	0	0	0
Tacka do podawania posiłków	0	0	0	0
Pomoc przy wstawaniu	0	–	0	0
Ostony miękkie do szczytów	0	0	–	–
Ostony miękkie do zabezpieczeń bocznych	0	0	0	0
Ręczna regulacja oparcia podudzia (Rastomat)	0	✓	✓	0
Poduszka wypełniająca	0	0	0	0
Uchwyt	0	0	0	0
Torba do słupków zabezpieczenia bocznego.	0	0	0	0

✓ = wyposażenie standardowe
0 = wyposażenie opcjonalne
– = niedostępne
* Łóżka z systemem napędowym Econ wyposażone są w pilot przewodowy.
Zastosowanie aplikacji Dali Lock nie jest możliwe.

◀ Łóżko niskie Dali low-entry zapewnia relaksacyjny sen i obniża ryzyko urazów związanych z upadkiem bez stosowania środków ograniczających swobodę.

Chronimy wartości Tworzymy przyszłość

Chronimy wartości

Nasze przedsiębiorstwo zostało założone w roku 1900 w Herford i po dziś dzień pozostaje przedsiębiorstwem rodzinnym. Szacunek i odpowiedzialność w stosunku do naszych klientów, pracowników i partnerów stanowią podstawę naszej codziennej pracy. Opierając się na tych wartościach oraz naszym długoletnim doświadczeniu, oferujemy klientom na całym świecie produkty, rozwiązania i usługi wysokiej jakości z segmentu opieki i zdrowia.

Tworzymy przyszłość

Aby błyskawicznie reagować na zmiany zachodzące w dziedzinie opieki i zdrowia, sami opracowujemy wszystkie nasze produkty. Wdrażanie innowacji i opracowywanie wizji opieki na przyszłość są celem naszej pracy. Ponadto jesteśmy w stałym kontakcie z naszymi klientami, aby wspierać ich w realizacji codziennych zadań. Wdrażanie trendów przyszłości już w teraźniejszości jest naszą tradycją.

Nasze specjalizacje

Szpitalne

Domy opieki

Opieka domowa

Komfortowe łóżka

Systemy meblowe

Serwis



Grupa Stieglmeyer jest międzynarodowym partnerem dla szpitali i domów opieki, a poprzez markę Burmeier – również dla klientów z sektora opieki domowej. Wspieramy naszych klientów poprzez praktyczne, stale optymalizowane produkty, rozwiązania i usługi.

- Założone w 1900 r., do dziś pozostaje przedsiębiorstwem rodzinnym
- Ponad 1200 pracowników na całym świecie
- Wytwarzanie wszystkich kluczowych produktów odbywa się we własnych zakładach
- Projektowanie i wytwarzanie produktów jest realizowane w Niemczech
- Serwis, szkolenia i optymalizacja procesów w siedzibie klientów
- Międzynarodowe certyfikaty i eksport do ponad 60 krajów
- Przedstawicielstwa handlowe w Belgii, Finlandii, Francji, Holandii, Polsce i RPA

Nasze marki





Burmeier GmbH & Co. KG

Pivitsheider Straße 270

32791 Lage

Phone +49 (0) 5232 9841 - 0

Fax +49 (0) 5232 9841 - 41

info@burmeier.com

www.burmeier.com

Przedsiębiorstwo z grupy Stieglmeyer

Siedziba główna / Headquarters

Deutschland / Germany

Stieglmeyer GmbH & Co. KG

Ackerstraße 42

32051 Herford

Phone +49 (0) 5221 185 - 0

Fax +49 (0) 5221 185 - 252

info@stieglmeyer.com

www.stieglmeyer.com

France

Stieglmeyer SAS

8 Allée des Chevreuils

69380 Lissieu

Phone +33 (0) 4 7238 - 5336

Fax +33 (0) 4 7238 - 5481

contact@stieglmeyer.fr

www.stieglmeyer.fr

Nederland / Netherlands

Stieglmeyer BV

Peppelenbos 7

6662 WB Elst

Phone +31 (0) 345 581 - 881

info@stieglmeyer.nl

www.stieglmeyer.nl

Polska / Poland

Stieglmeyer Sp. z o.o.

86-212 Stolno

Grubno 63

Phone +48 56 6771 - 400

Fax +48 56 6771 - 410

info.stolno@stieglmeyer.pl

www.stieglmeyer.pl

South Africa

Stieglmeyer Africa (PTY) Ltd

The Estuaries · Century City

Cape Town, 7441

Phone +27 (0) 21 555 - 1415

Fax +27 (0) 21 555 - 0639

info.southafrica@stieglmeyer.com

www.stieglmeyer.co.za

Suomi / Finland

Stieglmeyer Oy

Ahjokatu 4 A

15800 Lahti

Phone +358 (0) 3 7536 - 320

Fax +358 (0) 3 7536 - 330

stieglmeyer@stieglmeyer.fi

www.stieglmeyer.fi



Znajdź lokalnego dystrybutora na naszej stronie internetowej:

Find your local partner at our website:

www.stieglmeyer.com/partner

burmeier.com