

WELTNEUHEIT

umweltech[®]
INDUSTRY TECHNOLOGY



HEBE- UND RICHT- BÜHNE

A black 4x4 Quattro car is shown from a rear three-quarter view, elevated on a hydraulic lift. The lift has yellow safety plates on the front and rear axles. The car is positioned on a metal grid floor in a workshop setting.

Hebebühne 4x4 Quattro
Optimale Fahrzeugpositionierung in allen vier Achsen

HRB Hebebühne 4x4 Quattro

Optimale Fahrzeugpositionierung
in allen vier Achsen



Die Hebebühne 4x4 Quattro ist eine zukunftsweisende Weltneuheit für die Fahrzeugreparatur in Lackierkabinen und auf Vorbereitungsplätzen. Mit überzeugenden technischen Vorteilen verbessert, erleichtert und beschleunigt sie die Arbeit der Mitarbeiter im Lackierbetrieb.

Die einfache, aber geniale 4x4 Quattro bringt das Fahrzeug in 4 Positionen (vorne, hinten, links, rechts), sowie in individuelle Höhe und somit in die optimale Position – stufenlos und kinderleicht per Touchscreen. Der Lackierer arbeitet in einer ergonomisch entspannten Haltung, ein ermüdungsfreier und kräftesparender Lackiervorgang wird erreicht. Das sind erstklassige Bedingungen für die Lackapplikation und hochwertigste Beschichtungen.

Jetzt ist es möglich, vertikale Flächen, auch vorne und hinten am Fahrzeug, gezielt in den Luftstrom zu neigen. Dadurch entstehen ideale Anströmbedingungen beim Lackieren, Zwischentrocknen und Trocknen, an senkrechten Flächen, wodurch Verläufe vermieden werden.



hrb

4x4 QUATTRO

Erste Priorität: Qualität-Preis-Leistung-Nutzen

Mit den Positionsmöglichkeiten der Hebebühne 4x4 Quattro werden ideale Voraussetzungen für perfekte Lackier- und Arbeitsergebnisse geschaffen. Die meisten Flächen am Fahrzeug können jetzt in einem optimalen Anstellwinkel mit der Spritzpistole erreicht werden. Somit steht die volle Konzentration auf den Applikationsvorgang im Vordergrund. Durch die Ausrichtung senkrechter Flächen in eine flachere Stellung gehört auch die Bildung von Läufern der Vergangenheit an.

- Ergonomische Arbeitsbedingungen
- Hochwertige Lackierergebnisse
- Optimaler Anstellwinkel beim Lackieren
- Vermeiden von Verläufern an den Flächen



TECHNIK &
KNOW-HOW
MADE IN
AUSTRIA



Linke Seite



Rechte Seite



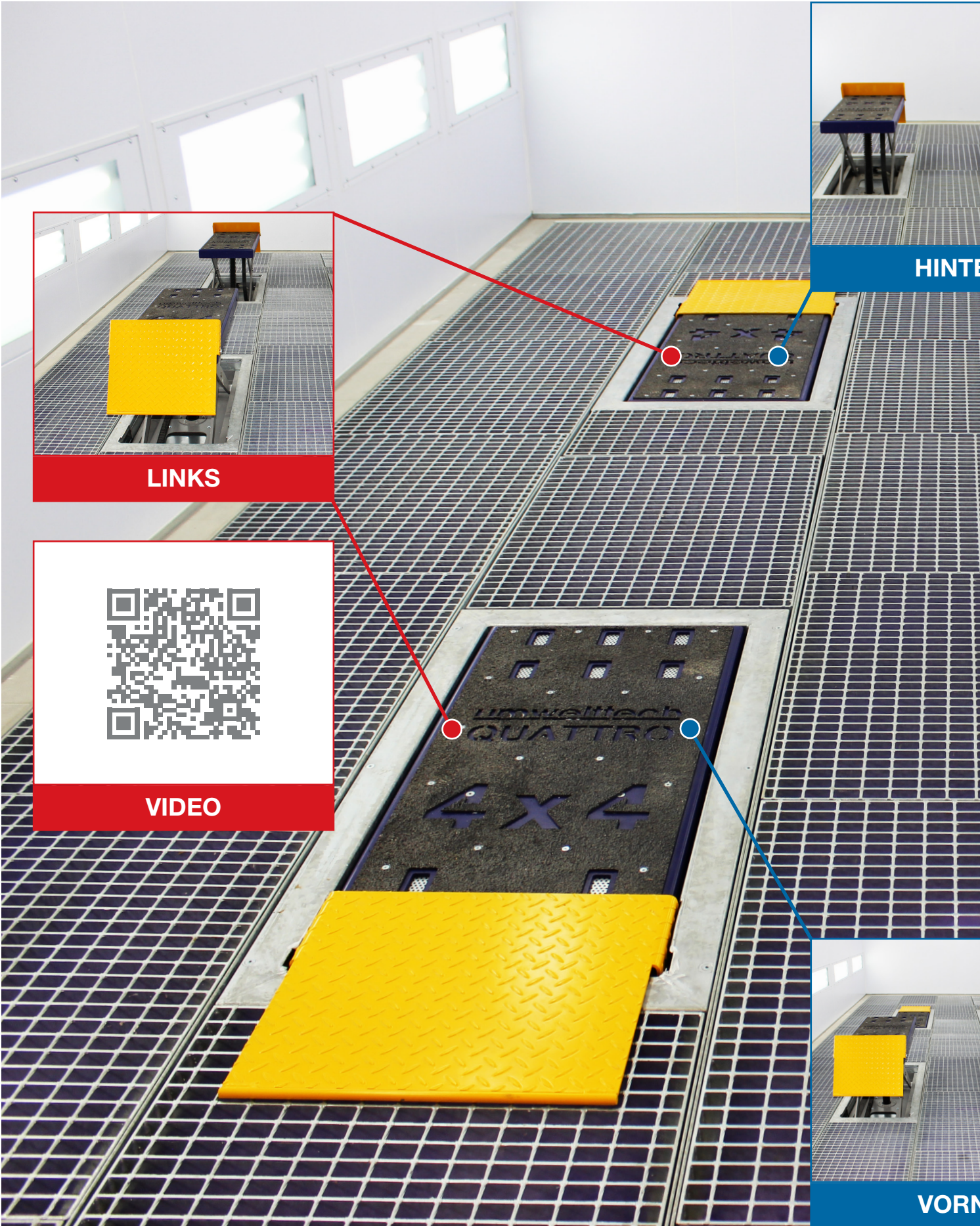
Vorne



Hinten

EINFACH - GENIAL

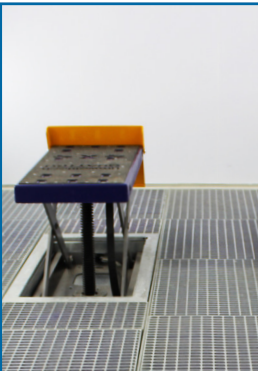
4 >



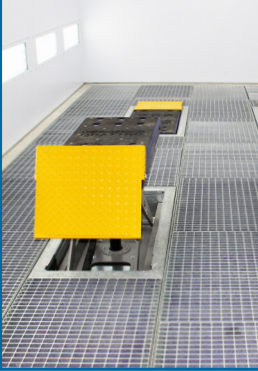
LINKS



VIDEO



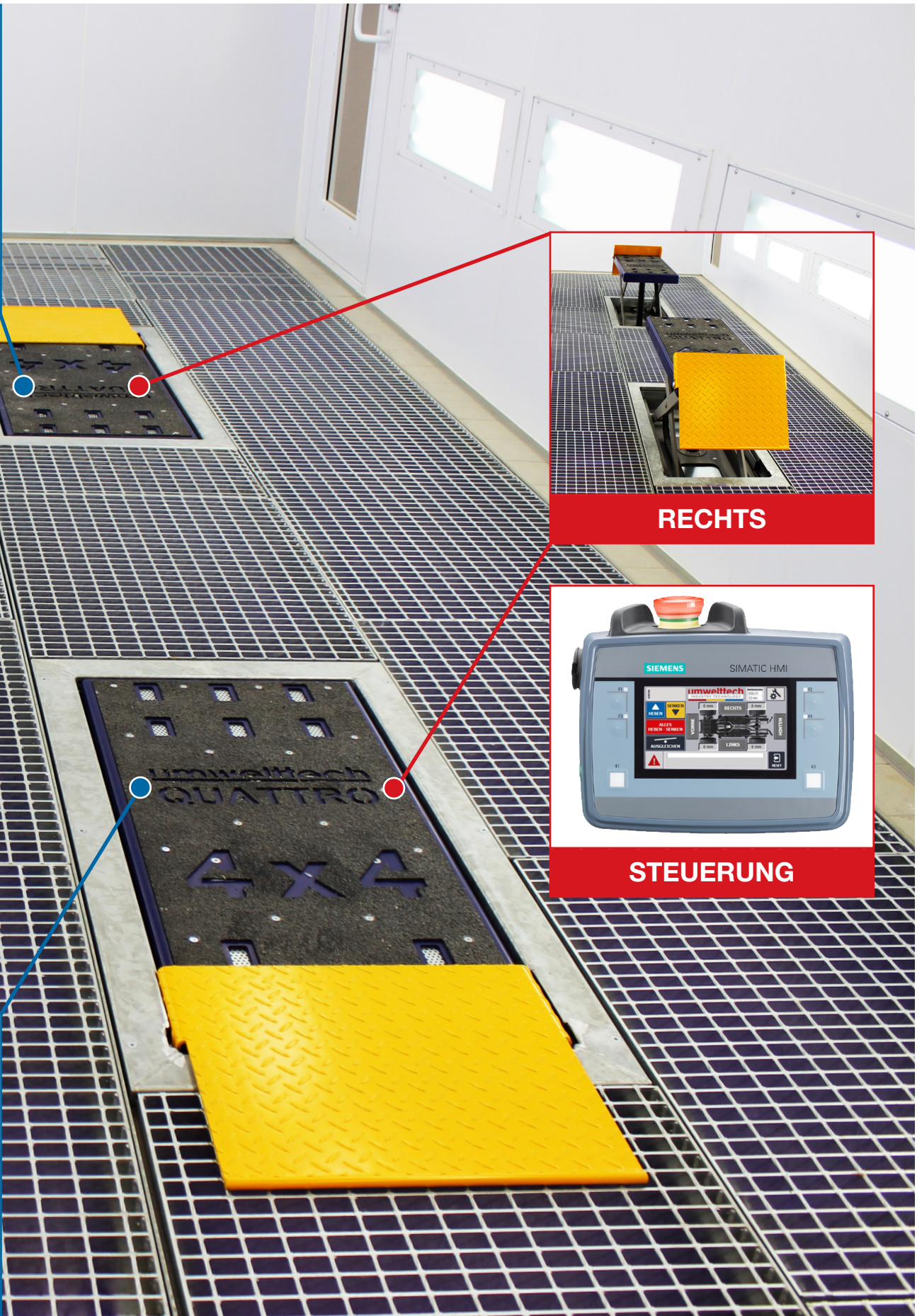
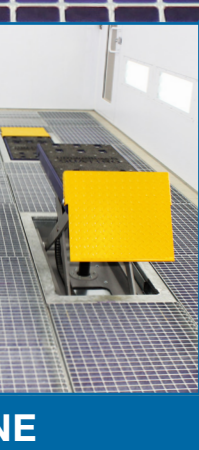
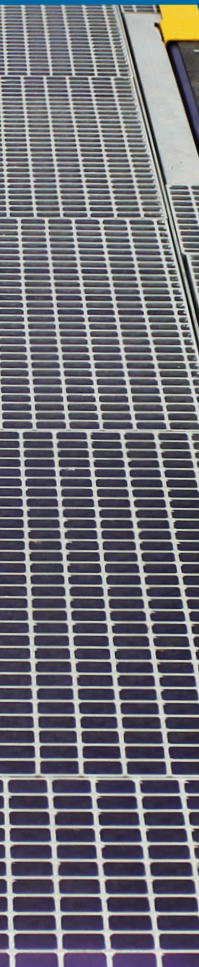
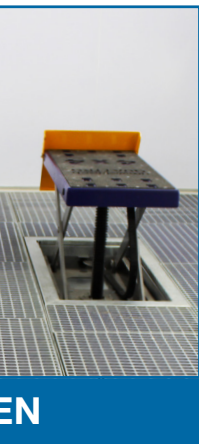
HINTER



VORN

<4

GENIAL - EINFACH



hrb

4x4 QUATTRO

Vorteile

- Stufenlose Positionierung der Fläche hin zur optimalen Position
- Ergonomische und kräftesparende Arbeitsweise
- Optimale Bedingungen für die Lackapplikation und hochwertige Beschichtungen
- Vermeidung von Läufern an senkrechten Flächen
- Ideale Anströmbedingungen beim Ablüften und Trocknen vertikaler Flächen



EINSATZGEBIETE:

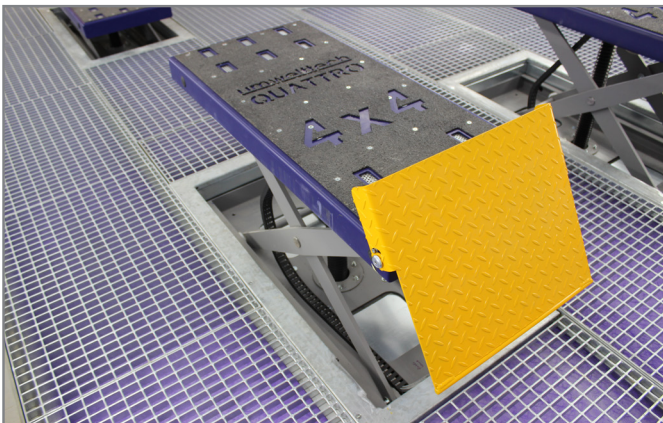
Kombinierte Lackier- und Trocknungskabinen | Vorbereitungsplätze



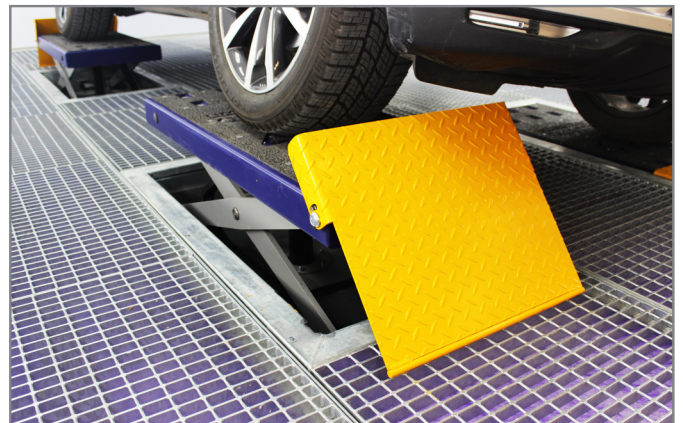
Linke Seite



Rechte Seite



Höhe max. 700 mm



Bodenebener Einbau

HRB Steuerung

Touchscreen

SPS-Touchscreen-Steuerung

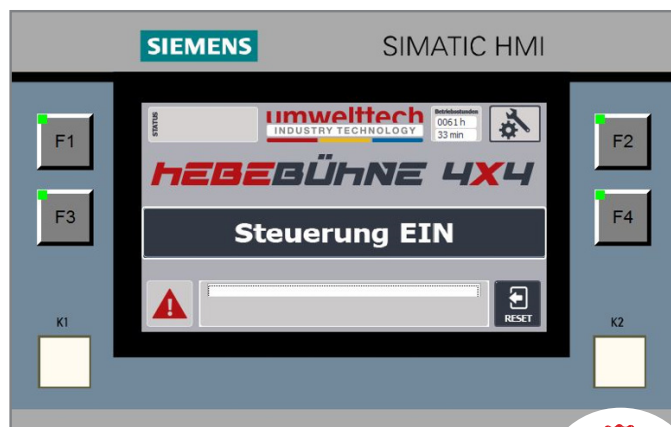
Das System ist mit einer hochwertigen Siemens-Industriesteuerung und einem Touch-Panel ausgestattet, die eine äußerst einfache und bequeme Bedienung erlauben. Das übersichtlich gestaltete Display ermöglicht einfachen Zugriff auf alle wichtigen Einstellungen und Funktionen.

Unterschiedliche Einstellungen, speziell abgestimmt auf die einzelnen Elemente der Hebebühne und deren Richtungssysteme, sind schnell und einfach zu aktivieren.

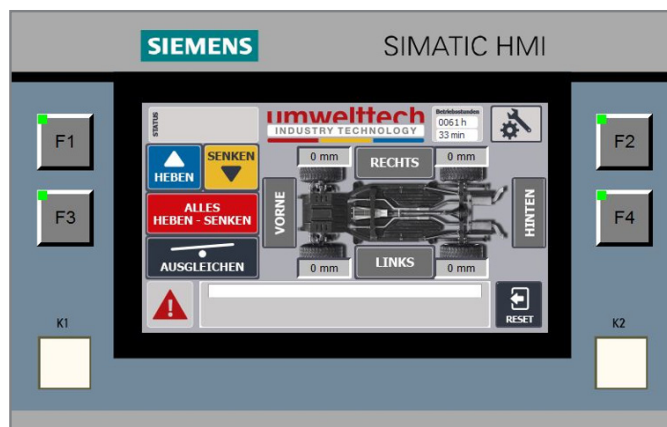


VORTEILE:

Einstellungen - speziell abgestimmt auf die einzelnen Elemente der Hebebühne und deren Richtungssysteme



Steuerung EIN



Einstellungen und Funktionen



Technische Daten: Hebebühne 4x4 QUATTRO

Länge	mm	individuell
Breite	mm	individuell
Höhe min.	mm	bodeneben
Höhe max.	mm	700
Tragkraft max.	kg	3000
Gewicht	kg	1200
Ausführung gemäß ÖNORM EN 1493		



QUATTRO 4x4

DER UMWELT ZU LIEBE!

Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Technik für
professionelles Arbeiten



umweltech[®]
INDUSTRY TECHNOLOGY

VORSPRUNG DURCH ERFAHRUNG



www.umwelttech.at
www.lackieranlage.at

LA-TECHNIK LTD., Mooskirchnerstraße 44, 8561 Söding, Austria
Tel. 03137 - 50491 - 00, Fax 03137 - 50491 - 24, office@umwelttech.at