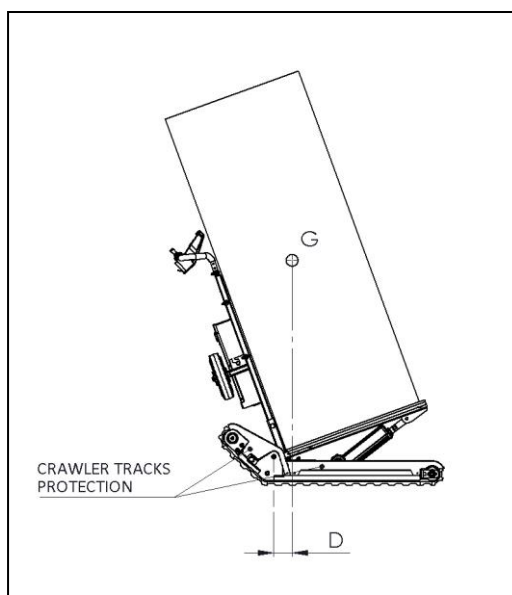


DOMINO Treppensteiger – wie man den Treppensteiger ebenerdig benutzt

Dieses Informationsblatt soll die empfohlene Verwendung des DOMINO auf ebenerdigem Untergrund zeigen. Dieses Blatt ersetzt nicht die bereitgestellte Bedienungsanleitung über die Verwendung und Wartung.

EMPFOHLENE VERWENDUNG



Pic. 1

Wenn der Treppensteiger mit den Raupenfahrwerken auf dem Boden fährt, empfehlen wir Ihnen, die Last entsprechend zu kippen (Abb. 1), um das Gewicht der Last auf der Frontseite des Treppensteigers zu reduzieren. Auf diese Weise können Sie die Reibung verringern, die normalerweise auftritt, wenn Sie auf dem Boden (rechts oder links) lenken.

Um die Last zu kippen, drücken Sie einfach die Taste "M" und bewegen den Joystick hin zum Bediener.

Auf unebenen oder staubigen Flächen ist es möglich, den Schutz der Raupenkette zu entfernen. Sie müssen nur die Schrauben abschrauben, damit kein Dreck durch die Raupenkette fallen kann. Dies verhindert, dass die Lauf Eigenschaften der Ketten gestört werden. Auf diese Weise können Schäden an den Raupenfahrwerken oder an der Struktur des Treppensteigers vermieden werden. Diese Schäden können auftreten, wenn die Schaltelemente des Treppensteigers von Dreck oder Steinen beeinträchtigt werden.

Um die dauerhafte Sicherheit des Treppensteigers zu gewährleisten, ist es erforderlich, den Schutz der Raupenkette zusammenzulegen, sobald Sie Ihre Arbeiten an einer unebenen Oberfläche abgeschlossen haben.

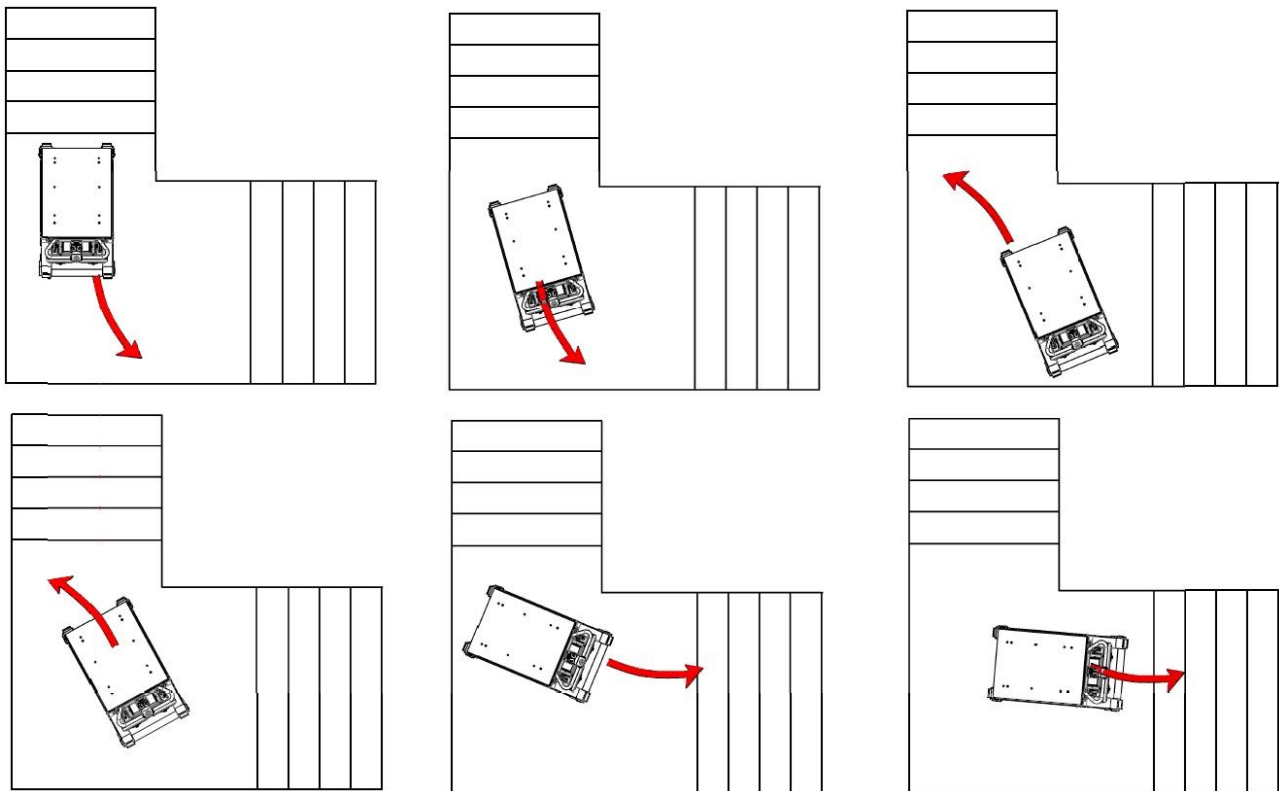
Wenn Sie den Schutz der Gummikette entfernen, ist es zwingend erforderlich, dass Hände, Füße, Kabel o.Ä. NICHT die Schaltelemente des Treppensteigers berühren.

FUNKTIONALITÄT DER GUMMIKETTEN

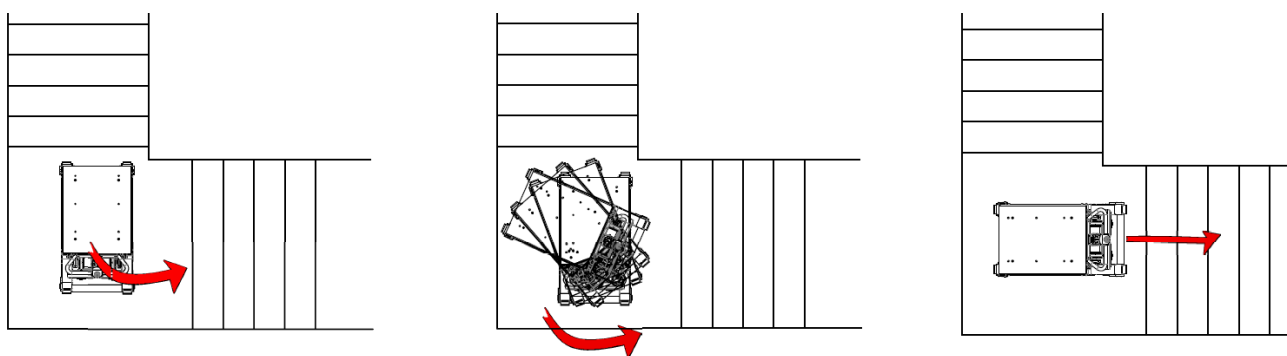
Domino's Gummiketten sind 360° drehbar

Wir empfehlen, die folgenden Anweisungen genau zu befolgen, die die korrekte Bewegung der Raupenketten anzeigen, um hohe Leistungen und eine lange Lebenszeit zu gewährleisten.

Wenn genug Platz zum Drehen ist, wird empfohlen, sich nicht plötzlich mit den Raupenketten rechts oder links zu drehen, sondern durch mehrmaliges vor und zurückfahren. (Bild 2)



Pic. 2 Richtige Anwendung bei genügend Platz.



Pic 3 - 360° Drehung: Diese Art der Drehung nur bei engen Platzverhältnissen anwenden..

Wenn möglich, wird empfohlen, das Verfahren wie in Bild 1 zu befolgen; Dadurch kann die Reibung zwischen den Raupenfahrwerken und dem Boden verringert werden, wodurch die Dauer der Raupenfahrwerke verlängert wird.