

# Scherenbühnenbereich stark erweitert



Feierten auf der Apex Premiere: die Anhänger-Schere XT24AL (re.), ...  
BM-Bild

UpRight Powered Access hatte fünf neue Arbeitsbühnen mit nach Maastricht gebracht. Neben einer neuen Anhänger-Arbeitsbühne präsentierte UpRight vier neue Scheren-Arbeitsbühnen. Mit diesen Produkterweiterungen setzt der Hersteller die geplante Expansion weiter fort. Der Vertrieb in Deutschland erfolgt über die UpRight Powered Access Deutschland innerhalb der Power-Lift GmbH.



... die Raupen-Schere X28T, ...  
BM-Bild

Zu den Neuheiten zählt auch die höchste von UpRight je gebaute Scheren-Arbeitsbühne.

## Einsatzfeld Hochregallager

Die Scheren-Arbeitsbühne X80ND wurde für Spezialeinsätze wie beispielsweise den Bau beziehungsweise die Ausstattung von Hochregallagern konzipiert. Die 1,24 m schmale (N) dieselgetriebene (D) Maschine bietet 26,5 m Arbeitshöhe. Allradantrieb und -lenkung verleihen der Hubarbeitsbühne eine hohe Manövrierbarkeit auch in engen Gängen. Die nicht markierenden Reifen schonen schon fertiggestellte Bodenbeläge.

Für Einsätze in geschlossenen Räumen kann das Gerät optional mit Dieselpartikelfilter oder Batterieantrieb ausgestattet werden. Die X80ND ist die erste Maschine einer neuen Reihe an Hochleistungsscheren von UpRight, der weitere im Bereich der Gelände-Scheren folgen werden.

„Wir haben unserem Vertriebsnetzwerk bis Ende 2008 eine breitere Produktpalette an dieselgetriebenen Scheren zugesagt“, erläutert Richard Tindale, Sales & Marketing Director von UpRight Powered Access. „Mit der Präsentation der X80ND von UpRight haben wir den ersten Schritt gemacht, dieses Versprechen zu erfüllen.“

UpRights niederländische Händler, die UpRight Powered Access Holland BV, hat bereits die erste X80ND an Collé Rental & Sales BV, einer der führenden Unternehmen im Bereich Vermietung und Verkauf in Holland und Deutschland, ausgeliefert. Den ersten Einsatz hatte die Maschine laut UpRight kurz nach der Apex bei der Fertigstellung eines Lagerhauses.

## Rückbesinnung auf das Wesentliche

Mit der TL 34 präsentierte UpRight eine Maschine, mit der sich das Unternehmen nach



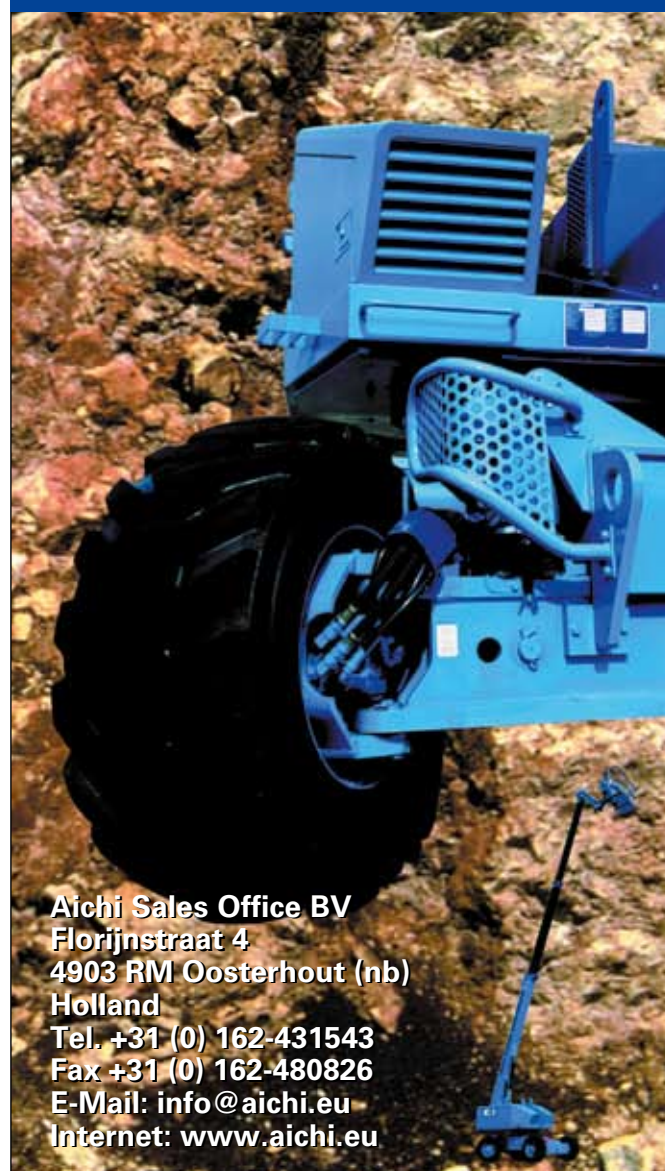
... die Hochregal-Schere X80ND und ... BM-Bild



## Profis entscheiden sich für professionelle Maschinen

Neu im Aichi Programm:

- 16 m Teleskoparbeitsbühne SP14CJ
- elektrische Scherenbühnen



eigenen Angaben auf das Wesentliche zurück besinnt: eine preiswerte Anhänger-Arbeitsbühne, die 12,2 m Arbeitshöhe und 5 m Reichweite bietet. Die manuellen Standardstützen der TL 34 weisen eine Grundfläche von lediglich 2,9 m x 3,4 m auf.

Die TL 34 ist in Gelenktechnik ausgeführt und verfügt über hydraulische Proportionalsteuerung sowie Batterieantrieb. Optional kann die Anhänger-Arbeitsbühne auch mit hydraulischen Stützen ausgestattet werden.

Die in Maastricht gezeigte TL 34 war ein Prototyp. Die endgültige Version soll Anfang 2009 in Produktion gehen. Die TL 34 ergänzt die erfolgreiche Produktreihe an UpRight-Anhänger-Gelenkbühnen mit den Typen TL 37 und TL 49k.

### Startschuss für Bi-Energy-Scheren-Serie

Die auf der Apex präsentierte X33BE von UpRight stellt

#### Technische Daten X80ND

Arbeitshöhe	26,5 m
Tragfähigkeit	600 kg
Transportlänge	5,1 m
Transportbreite	1,24 m
Transporthöhe	3,11 m
Gewicht	15.750 kg
Bodenfreiheit	160 mm
Plattformlänge ausgefahren	7,5 m
Plattformlänge eingefahren	5,1 m
Plattformbreite	1,2 m
Plattformverlängerung 1 x 2,4 m (manuell)	
Motor	Vier-Zylinder-Diesel
Steigfähigkeit	35 % (19°)
Stützen	Vier, hydraulisch

den Startschuss für eine neue Serie an Bi-Energy-Scheren dar. Mit dieser neuen Serie wird UpRight nach eigenen Angaben den Kundenbedürfnissen gerecht.

Die Bi-Energy-Version der bekannten X33RT ist standard-

... die Anhänger-Arbeitsbühne TL34. BM-Bild



**Technische Daten X33BE**

Arbeitshöhe	12,1 m
Tragfähigkeit	450 kg
Plattformgröße (ausgefahren)	1,65 m x 3,94 m
Plattformerweiterung	1,2 m
Maschinenbreite	1,77 m
Maschinenlänge	3,36 m
Maschinenhöhe	2,7 m
Maschinenhöhe (geklapptes Gelände)	2 m
Gewicht	3.920 kg
Innerer Wenderadius	2,83 m
Äußerer Wenderadius	4,6 m
Bodenfreiheit	350 mm
Steigfähigkeit	30 %

mäßig mit nicht markierenden Reifen und Allradantrieb ausgestattet. Die Kombination aus Elektro- und Dieselantrieb bietet sowohl Vermietunternehmen als auch Endanwendern erhöhte Flexibilität.

Mit 12,2 m Arbeitshöhe und 1,2 m Plattformausschub kann die X33BE vielseitig eingesetzt werden. Dank Bi-Energy-Antrieb kann die neue Schere sowohl bei Außen- als auch bei Innenarbeiten von Neubauten zum Einsatz kommen. Mit den vier hydraulischen Stützen kön-

nen insbesondere im Außenbereich Bodenunebenheiten problemlos ausgeglichen werden.

**Premiere für Raupen-Scheren-Arbeitsbühne**

UpRight erweiterte auf der Apex die eigene Produktpalette um die erste Scheren-Arbeitsbühne auf Raupenfahrwerk. Die neue X28T ist mit einem bidirektionalen Niveaueingleich ausgestattet. Das bedeutet, die Arbeitsplattform kann in sehr rauem und unebenem Gelände schnell und einfach ausgeglichen werden. Das Niveaueing-

**Technische Daten X28T**

Arbeitshöhe	10,5 m
Tragfähigkeit	500 kg
Plattformgröße	1,5 m x 3 m
Plattformgröße (beidseitiger Ausschub)	1,5 m x 5 m
Transporthöhe	2,9 m
Transportlänge	3 m
Transportbreite	1,6 m
Gewicht	4.400 kg
Steigfähigkeit	35 %
Bodenfreiheit	350 mm
Niveaueingleich	5° zu beiden Seiten
	3° nach vorne und hinten

gleichsystem arbeitet ähnlich wie das der SL-Serie (Speed Level) von UpRight.

Die Hochleistungsscheren, die 5 m x 1,5 m große Plattform sowie 500 kg Tragkraft ermöglichen die Beförderung von zwei Personen, Material und Werkzeug. Raupen-Scherenbühnen sind laut UpRight Nischenprodukte, die in Holland beispielsweise häufig bei der Konstruktion von Gewächshäusern zum Einsatz kommen. Diese Maschinen können viele Einsatzfelder erschließen, insbesondere bei sehr schweren Geländebedingungen. Aufgrund des geringen Bodendrucks, den die Raupen ausüben, können auch schwacher Untergrund und empfindliche Böden befahren werden. „Die X28T ist in einem hoch spezialisierten und sehr anspruchsvollem Sektor die führende Maschine in diesem Bereich“, so Richard Tindale.

**Scheren-Arbeitsbühne auf Anhänger**

Auf dem UpRight-Stand der Apex feierte zudem noch eine Scheren-Arbeitsbühne auf Anhänger Premiere. Die XT24AL

mit 9 m Arbeitshöhe stellt ein neues Konzept für den Massenmarkt dar. Nach Meinung von UpRight verbindet die Hubarbeitsbühne die Vorteile einer Elektro-Schere mit den geringen Kosten und der einfachen Transportfähigkeit einer Anhängerbühne.

Die vier elektrisch betriebenen Stützen verfügen über eine automatische Nivellierung. Dies ermöglicht einen schnellen und sicheren Zugang für eine breite Einsatzpalette im Bereich Wartung oder Bau. Zudem kann die Anhänger-Schere problemlos beispielsweise mit einem Geländewagen gezogen werden, wie UpRight betont.

„Die Transportkosten einer 9-m-Schere zu einem Einsatz, der nur wenige Stunden dauert, können unerschwinglich sein“, so Tindale. „Der Transport kann

**Technische Daten XT24AL**

Arbeitshöhe	9 m
Tragfähigkeit	227 kg
Abstützbasis	2 m x 1,75 m
Plattformgröße (ausgefahren)	1,2 m x 2,43 m
Plattformerweiterung	0,81 m
Transporthöhe	2,26 m
Transportbreite	1,54 m
Transportlänge	3,22 m
Gewicht	1.160 kg

so viel kosten, wie eine Dreitaesgemiete einer solchen Schere, insbesondere bei steigenden Dieselpreisen. Zudem kann es vorkommen, dass eine Scheren-Arbeitsbühne aufgrund der geringen Bodenfreiheit und dem schweren Gewicht den Einsatzort gar nicht erreichen kann. Die UpRight XT24AL ist eine „tow-and-go“-Lösung (hinschleppen und loslegen), die einen schnellen und einfachen Arbeitseinsatz in einer Höhe ermöglicht, der kosteneffizienter als eine selbstfahrende Scherenbühne und zeiteffektiver als ein Gerüst ist.“

BM