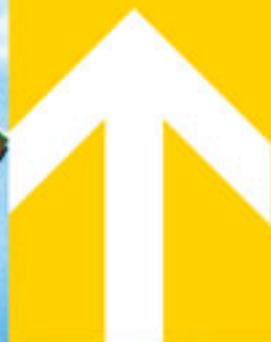


# HAUSHOCH ÜBERLEGEN

MADE IN HOLLAND LIFT

Für welchen Lift Sie  
sich auch entscheiden,  
mit Holland Lift befinden  
Sie sich immer auf  
höchster Ebene.



*Arbeitshöhen  
von 6,50 m  
bis 33,50 m*



M-250DL27 4WD/P/N



Q-135DL24-TR

Holland Lift International B.V.  
Anodeweg 1  
NL-1627 LJ HOORN  
T +31 (0)229 28 55 55  
F +31 (0)229 28 55 50



*Qualität setzt sich durch*

# HOLLAND LIFT

[www.hollandlift.com](http://www.hollandlift.com)

## Editorial

# Kran & Bühne

DAS MAGAZIN  
FÜR KRAN- UND  
ARBEITSBÜHNEN-  
ANWENDER

## Definitionsfrage



Jeder kennt die Frage nach dem halbvollen oder halbleeren Glas. Ansichtssache und hier ist eine permanente Diskussion darüber wünschenswert. Für den Anwender unübersichtlich und hinderlich ist es, wenn er die philosophische Ebene verlassen

und den harten Boden von konkreten Zahlen erreichen muss. Selbst in der jungen Welt der Arbeitsbühnen existieren schon halbwegs feste Definitionen, beispielsweise die Arbeitshöhe. Jeder, der sich mit diesen Maschinen auskennt, weiß, dass hiermit die Plattformhöhe plus zwei Meter angegeben wird. Zumindest in Europa. Auch ich, der noch nie im Leben mit seinen Händen aus dem Stand auf zwei Metern arbeiten konnte – die Mutter Natur verweigerte mir die nötige Körpergröße – habe diesen Begriff fest in meinen Definitionen aufgenommen.

Leider gibt es aber immer noch etliche technische Daten, die unter unterschiedlichen Voraussetzungen angegeben werden und somit den Nutzen für den Anwender verlieren, ganz nebenbei dann auch für den Anbieter. Wenn ich mit Äpfeln handele, dann muss ich auch Äpfel anbieten. Sind es Birnen, stört sich mein Kunde nur darüber, dass ich ihm etwas vormachen will. Und eigentlich ist es an der Zeit, dem Kunden mehr Sicherheit zu geben und feste Definitionen für weitere technische Werte einzuführen.

Darüber freut sich der Kunde und ich denke, der Umsatz auch.

Ihr

RÜDIGER KOPF

## Messekalender

## Deutschland

## VDMA Fachtagung Baumaschinentechnik

27.-28. Oktober 2004; Magdeburg, Deutschland  
Tel: 069 / 66031257; Fax: 069 / 66032257

## Dach + Wand



Internationale Messe rund um Dach- und Innenausbau  
4.-7. Mai 2005, Leipzig, Deutschland

## Platformers' Days



Das Treffen der Arbeitsbühnenbranche  
19.-20. August 2005; Hohenroda  
Tel: 05031 972923; Fax: 05031 972838



## Cemat 2005



Messe für Materialflusstechnik, Automation, Transportsysteme und Logistik.  
11.-15. Oktober 2005; Hannover, Deutschland  
Tel: 0511 89 0; Fax: 0511 89 32626

## Bauma 2007

28ste Internationale Baumesse  
23.-29. April 2007; München  
Tel: 089 51070; Fax: 089 5107506

## Ausland

## SAIE



Italiens große Baumesse  
13.-17. Oktober 2004; Bologna, Italien  
Tel: +39 051 282 111; Fax: +39 051 282 3322

## World of Concrete 2005



Alles was mit Beton zu tun hat  
18.-21. Januar 2005; Las Vegas, USA  
Tel: +1 972 536 6300; Fax: +1 972 536 6402

## Swissbau 05



Schweizer Baufachmesse  
25.-29. Januar 2005; Basel, Schweiz  
Tel: +41 61 686 2020; Fax: +41 61 686 2188

## ARA

14.-17. Februar 2005; Las Vegas, Nevada, USA  
Tel: +1 800 334 2177; Fax: +1 309 764 1533

## Conexpo-Con/Agg



15.-19. März 2005; Las Vegas, Nevada, USA  
Tel: +1 414 298 4133; Fax: +1 414 272 2672

## Samoter



Messe für Erdbewegungs-, Baustellen- und Baumaschinen  
4.-8. Mai 2005; Verona, Italien  
Tel: +39 045 8298111; Fax: +39 045 8298288

## APEX



Internationale Messe für Arbeitsbühnen  
22.-24. September 2005; Maastricht, Niederlande  
Tel: +31 (0)547 271 566; Fax: +31 (0)547 261 238

Links zu den Webseiten der Messen finden Sie auf