

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

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