

Sollevare

Portale italiano del sollevamento & trasporti eccezionali



HOME MOVIMENTAZIONE NOLEGGIATORI RIPARAZIONI USATO FORMAZIONE ORG. VERIFICA MEDIA ENGLISH

Sollevare
Search engine

▲ TROVA L'AZIENDA DI TUO INTERESSE
IN TUTTA ITALIA E NELLA TUA PROVINCIA

AVETE UNA PIATTAFORMA AEREA O AUTOGRU USATA DA VENDERE?

► **Cliccate qui e inviate una email con il vostro annuncio**

04/12/12 | Sicurezza

WWW.SOLLEVARE.IT

The first and unique Italian portal dedicated to the lifting and heavy transport world. On-line since the beginning of 2010, it is used by thousands of visitors every day to obtain comprehensive, accurate and up-to-date information on the latest product developments, on people and facts, works and projects in progress, news from lifting, rental and heavy transport companies, distributors etc.

04/12/12 | Gru a torre | Liebherr

UNA TORRE LIEBHERR AL LAVORO NELLA COSTRUZIONE DI UN NUOVO OSPEDALE A STOCOLMA



Otto gru a torre Liebherr sono attualmente responsabili per la movimentazione materiale su un'area di 25.000 m² di superficie complessiva. Sette di queste sono impiegate in quasi un terzo dell'intero cantiere in condizioni limitate di spazio e con un'elevata densità di gru. Vengono impiegate quattro gru a rotazione Litronic EC-H 40 Litronic, tre modelli 550 EC-H 20 Litronic nonché una gru a torre EC-H 20 SE. Le due gru a torre più alte raggiungono altezze di gancio di 104 m e le altezze di gancio delle ulteriori gru a torre Liebherr vanno da 87 a 58 m e gli impianti costruttivi da sollevare hanno un peso massimo di 20 tonnellate. I lavori di costruzione sono iniziati nella primavera del 2011 con il montaggio della prima gru a torre Liebherr. Per la costruzione dell'ospedale universitario Karolinska Solna nella capitale svedese Stoccolma sono state complessivamente previste 13 gru a torre Liebherr. Il progetto di costruzione dell'ospedale è al momento uno dei più grandi progetti di Public Private Partnership (PPP) in Europa e a livello mondiale. Le fasi di realizzazione sono sei e i lavori dovrebbero presumibilmente terminare nel 2017. L'ultima gru a torre sarà smontata, sulla base della pianificazione attuale dei lavori, nel 2015. L'ospedale universitario Nya Karolinska Solna sarà un centro altamente specializzato di assistenza sanitaria, ricerca e formazione, che opererà in stretta collaborazione con il Karolinska-Institut e la Facoltà di medicina dell'università nonché con altre università e l'industria delle scienze della vita in Svezia e all'estero.

MINI SKYSCRAPER
120px wide
240 px high

SKYSCRAPER
120 px wide
600 px high

2014/2015 RATES FOR ADVERTISING ON-LINE

	3 months	6 months	12 months
SKYSCRAPER	600€	1020€	1800€
MINI SKYSCRAPER	510€	810€	1500€
BOX	450€	660€	1200€

ASSOCIAZIONI
FIERE
NORMATIVE

Sollevare.it

CONTATTI
CHI SIAMO

News per categorie

ARCHIVIO
PIATTAFORME AEREE
PIATTAFORME
AUTO CARRATE
AUTOGRU
GRU CINGOLATE
GRU DA AUTOCARRO
GRU A TORRE



Cerca nel sito

News - home RSS



BOX
200px wide
200 px high

For more information please visit the web site www.sollevare.it

For sending editorial info please write to: info@sollevare.it

For advertising on the web site please contact:

MEDIAPOINT & COMMUNICATIONS SRL

Tel.: +39 010 5704948 - Fax: +39 010 5530088 - info@mediapointsrl.it





1 The search menu “NOLEGGIATORI” (Rental Companies) in www.sollevare.it allows you to immediately find any Mobile Crane, Aerial Platform, Tower Crane and Mast Climber Rental Companies in the whole Italian territory.

2 Just enter the search box with the Italian Provincia (district) or the Region of interest to generate an immediate and selected list of companies.



3

Once selected the Company of interest from the list, you can click on the Company name to see the additional contents (logo, pictures, videos etc.) chosen by them to better describe their activities.

